

{ La tua scelta è UniCa }



GUIDA
**LAUREE TRIENNALI E
MAGISTRALI A CICLO UNICO**
AA 2020/21



UNICA UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

{ La tua scelta è UniCa }



GUIDA
**LAUREE TRIENNALI E
MAGISTRALI A CICLO UNICO**
AA 2020/21

A cura della
Direzione per la didattica e l'orientamento

INDICE

Lettera del Rettore	p. 5
Per iscriversi	p. 6
Servizi di Supporto e Orientamento	p. 7
Esoneri dalle tasse, riduzioni e premi per gli studenti meritevoli	p. 9

FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA

Scienze Ambientali e Naturali	p. 16
Biotechnologie	p. 19
Biologia	p. 23
Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	p. 26
Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	p. 29
Farmacia	p. 32

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	p. 40
Ingegneria Biomedica	p. 43
Ingegneria Chimica	p. 46
Ingegneria Civile	p. 49
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	p. 52
Ingegneria Meccanica	p. 56
Scienze dell'Architettura	p. 59

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Infermieristica	p. 66
Ostetricia	p. 71
Educazione Professionale	p. 76
Fisioterapia	p. 81
Tecniche di Neurofisiopatologia	p. 85
Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia	p. 90
Assistenza Sanitaria	p. 94
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro	p. 98
Scienze delle Attività Motorie e Sportive	p. 102
Medicina e Chirurgia	p. 105
Odontoiatria e Protesi Dentaria	p. 112

FACOLTÀ DI SCIENZE

Chimica	p. 122
Fisica	p. 126
Informatica	p. 129
Matematica	p. 132
Geologia	p. 135

FACOLTÀ DI SCIENZE ECONOMICHE, GIURIDICHE E POLITICHE

Economia e Finanza	p. 143
Economia e Gestione Aziendale	p. 148
Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione	p. 159
Scienze dei Servizi Giuridici	p. 164
Scienze Politiche	p. 169
Giurisprudenza	p. 172

FACOLTÀ DI STUDI UMANISTICI

Lettere	p. 184
Beni Culturali e Spettacolo	p. 190
Filosofia	p. 199
Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica	p. 202
Lingue e Comunicazione	p. 207
Scienze dell'Educazione e della Formazione	p. 210
Scienze e Tecniche Psicologiche	p. 213
Scienze della Comunicazione	p. 216
Scienze della Formazione Primaria	p. 219

E-LEARNING	p. 225
LA DIMENSIONE INTERNAZIONALE DELL'ATENEO	p. 229
SCUOLE ESTIVE	p. 235
PROGETTO ORIENTAMENTO UNICA ORIENTA	p. 239

SERVIZI

Servizi online	p. 246
Supporto allo studente	p. 247
Servizio di Counseling Psicologico di Ateneo	p. 248
S.I.A. – Servizi per l'Inclusione e l'Apprendimento	p. 251
Collaborazioni studentesche	p. 253
Sistema Bibliotecario di Ateneo	p. 255
Centro Linguistico di Ateneo	p. 257
Laboratori Didattici di Ateneo	p. 260
Contamination Lab Unica	p. 263
Sportello Job placement - Orientamento al lavoro	p. 264
Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca	p. 265
Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento	p. 266
Centro Universitario Sportivo - C.U.S.	p. 268
Agevolazioni per Grandi Atleti	p. 270
Tessera Baby e Stanze Rosa	p. 271

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario – CAGLIARI	p. 274
UNO SGUARDO ALLA CITTÀ	p. 277

Caro studente,

benvenuto alle giornate dell'orientamento dell'Università di Cagliari.

Questa guida è un supporto per te che ti prepari a entrare nel mondo universitario. Ci troverai le informazioni sui corsi di laurea, le modalità di accesso, gli esami di ammissione, i servizi e le agevolazioni per gli studenti.

La nostra offerta formativa si presenta diversificata e flessibile per soddisfare le esigenze culturali e professionali di una popolazione studentesca variamente composta e con esigenze differenti. Nuovi corsi di studio affiancano una offerta consolidata e apprezzata, che viene continuamente aggiornata per fornirti una formazione sempre al passo con la ricerca più moderna e le nuove richieste del mondo del lavoro. Infatti, l'Europa, con sempre maggior forza, chiede alla formazione superiore universitaria di dare risposte alle esigenze culturali ed economie della società. L'Ateneo di Cagliari è pronto alla sfida.

Il nostro Ateneo rinnova così il suo impegno per la crescita degli studenti attraverso l'innovazione anche tecnologica nella didattica, il sostegno della ricerca scientifica, il potenziamento delle relazioni con il mondo delle imprese, l'accrescimento delle opportunità di studio e delle esperienze all'estero. È obiettivo dell'Ateneo sostenere la formazione portandola al massimo livello qualitativo con una docenza altamente qualificata, motivata e fortemente caratterizzata dalla ricerca.

L'Università è il luogo dove potrai sviluppare quel pensiero critico senza il quale non esiste cultura e di conseguenza non può esistere progresso. Scegliendo un corso di studi nel nostro Ateneo, stai investendo sul tuo futuro per arrivare preparato alle sfide sempre più competitive del mondo del lavoro. Per questo, in stretta collaborazione con la Scuola, stiamo costruendo un nuovo tipo di orientamento, che è in fase di attivazione proprio in questi mesi. Un orientamento che punta a potenziare e valorizzare le tue conoscenze, le tue competenze e le tue abilità, per consentirti di effettuare le tue scelte in modo sempre più consapevole ed efficace, facendoti forte di un bagaglio culturale e professionale sempre più adeguato per fare fronte alle esigenze di una società avanzata e alle sfide di un mondo sempre più globalizzato.

Un grande pensatore sardo ha detto che «lo studio è un mestiere, e molto faticoso». È così, e a maggior ragione è così lo studio universitario. Ma è anche una sfida intellettuale e una esperienza esistenziale unica ed esaltante. Per vivere al massimo questa esperienza è necessario scegliere bene. Fin da ora, questa guida ti aiuterà a orientarti e scoprire come fare la scelta giusta: ma per valorizzare al massimo le tue potenzialità, scegli seguendo le tue passioni.

Il Rettore
Maria Del Zompo

PER ISCRIVERSI

Per accedere ai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale a ciclo unico devi seguire i seguenti passi:

1. Collegati alla pagina web <https://webstudenti.unica.it/esse3/Home.do> per iscriverti alla prova di verifica della preparazione iniziale. Si tratta di una prova obbligatoria che tutti devono sostenere per potersi iscrivere all'Università. Potrai farlo, orientativamente, tra il mese di luglio e il 27 agosto, fatta eccezione per i corsi di studio per i quali è prevista la prova di ammissione nei mesi di aprile, maggio e luglio.
2. Dopo esserti iscritto, dovrai effettuare il pagamento della tassa di iscrizione alla prova.
3. Le date delle prove di verifica verranno pubblicate orientativamente dal 1° luglio, all'interno del "Manifesto degli Studi per l'A.A. 2020/2021", disponibile sul sito www.unica.it; fatta eccezione per i Corsi di studio per i quali è prevista la prova di ammissione nei mesi di aprile, maggio, luglio e agosto.
4. Una volta effettuata (e superata!) la prova, dovrai immatricolarti, esclusivamente online, accedendo alla pagina <https://webstudenti.unica.it/esse3/Home.do>; ricordati che in questa fase dovrai inserire la foto in formato digitale di un documento di identità valido in formato pdf.
5. Dopo l'immatricolazione online dovrai procedere al pagamento della prima rata della tassa d'iscrizione; in un momento successivo, inserirai l'autocertificazione online del valore ISEE ad uso universitario.
6. Se intendi iscriverti a un corso ad accesso programmato (il cosiddetto "numero chiuso"), dovrai seguire le scadenze indicate nei singoli bandi di concorso, disponibili orientativamente dal 1° luglio nel sito www.unica.it, fatta eccezione per i Corsi di studio per i quali è prevista la prova di ammissione nei mesi di aprile, maggio, luglio e agosto.
7. Se vuoi verificare il tuo livello di preparazione, puoi consultare i test delle prove effettuate negli anni precedenti, collegandoti alla pagina https://www.unica.it/unica/it/futuri_studenti_s01_ss07.page. Dal sito www.unica.it si può, inoltre, accedere alle pagine web di ogni facoltà per reperire tutte le informazioni utili sui test per l'accesso ai differenti Corsi di studio.

SERVIZI DI SUPPORTO E ORIENTAMENTO

HELP DESK

Per informazioni di carattere generale sull'Università di Cagliari e sui servizi, puoi contattare il Settore Orientamento dell'Ateneo:

via Università, 40 – 09124 Cagliari

orario ricevimento

lunedì, mercoledì, venerdì 10.00 - 12.30

tel. 070 675.2394/2066

orario ricevimento telefonico

martedì e giovedì 10.30 - 13.00

E-mail orientamento@amm.unica.it

Sito web https://www.unica.it/unica/it/futuri_studenti_s01.page

Per informazioni sui servizi online e sulle tasse, puoi inviare una e-mail a helpservizionline@unica.it

SERVIZIO DI ORIENTAMENTO PRESSO LE FACOLTÀ

Presso le sedi delle Facoltà è a tua disposizione un servizio di orientamento, dove troverai anche i Tutor di Orientamento per ogni Facoltà.

I contatti e gli orari di ricevimento sono pubblicati nei siti web delle Facoltà.

Ulteriori informazioni sui Tutor di Orientamento sono reperibili alla pagina:

https://www.unica.it/unica/it/futuri_studenti_s01_ss05.page

SEGRETERIE STUDENTI

Le Segreterie studenti di ciascuna Facoltà forniscono tutte le informazioni sui procedimenti amministrativi relativi al tuo percorso di studi, dall'immatricolazione al conseguimento della laurea. Inoltre, è possibile reperire dal sito www.unica.it le principali informazioni sui servizi di segreteria e sulle procedure amministrative (immatricolazioni, tasse, esoneri, scadenze, etc.).

orario apertura

SETTEMBRE e OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00 (la Segreteria di ex Lingue riceve solo su appuntamento)

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

Ulteriori informazioni sulle Segreterie studenti sono reperibili alla pagina:

https://www.unica.it/unica/it/studenti_s08_ss01.page

AULE INFORMATICHE

Se sei sprovvisto di un collegamento internet, puoi iscriverti online nelle aule informatiche dell'Ateneo:

- **Aula informatica della Biblioteca del distretto delle scienze sociali, economiche e giuridiche – Sezione scienze economiche**
È situata in Viale S. Ignazio da Laconi, 84 - 09124 Cagliari
- **Aula informatica della Cittadella Universitaria di Monserrato**
È situata nel Blocco G - Asse didattico n. 1 - Piano secondo - Aula informatica - CMG_1L; S. P. Monserrato - Sestu Km 0.700 - 09042 Monserrato (CA)
- **Aula informatica della Facoltà di Ingegneria e Architettura**
L'aula è situata al 1° piano nel padiglione I;
Via Marengo, 3 - 09123 Cagliari.
- **Aula studio della Facoltà di Scienze Economiche Giuridiche e Politiche**
Si trova nello stabile Ex-Ciechi (102), piano terra
Via Nicolodi, 102 - 09123 Cagliari.
- **Aula studio della Facoltà di Studi Umanistici**
Presso il Polo Aresu, via san Giorgio, 12 - 09124 Cagliari.

ULTERIORI BENEFICI PER GLI STUDENTI

- Carta Unica: si tratta di una carta prepagata ricaricabile con IBAN del circuito Mastercard pensata per gli studenti dell'Università di Cagliari e rilasciata dal Banco di Sardegna.
- Licenza gratuita fino a 4 installazioni del software Matlab e possibilità di accedere ai corsi Matlab Academy.
- Possibilità di usufruire di licenza gratuita fino a 5 installazioni del software Microsoft Office 365 ProPlus su PC o Mac.
- Convenzione con Alitalia: gli studenti dell'Università degli Studi di Cagliari, possono usufruire del 15% di sconto per volare verso destinazioni italiane e internazionali; per maggiori informazioni: https://www.alitalia.com/it_it/offers/all-offers/promotional-initiatives/uni-cagliari-studenti.html

ESONERI DALLE TASSE, RIDUZIONI E PREMI PER GLI STUDENTI MERITEVOLI

Il contributo onnicomprensivo annuale dei singoli studenti viene calcolato sulla base dell'indicatore ISEE, secondo quanto previsto annualmente dal Regolamento contribuzione studentesca. Sono previsti numerosi casi di esoneri dalle tasse, sia sulla base della valutazione economica, sia sulla base di altri fattori.

ESONERI SENZA VALUTAZIONE DELLA CONDIZIONE ECONOMICA

Gli studenti che rientrano nelle seguenti casistiche sono esonerati totalmente dal pagamento del contributo annuale:

- Diplomatici con 100/100 e lode o 100/100
- Studenti con invalidità riconosciuta pari o superiore al 66% o portatori di handicap
- Studenti stranieri assegnatari di borsa di studio del governo italiano, accordi con Atenei stranieri, richiedenti asilo o rifugiati.

ESONERI STUDENTI CON ISEE ENTRO 23.000 EURO

Gli studenti con un ISEE entro 23.000 euro e che rientrano nelle seguenti casistiche sono esonerati totalmente dal pagamento del contributo annuale:

- Beneficiari e idonei per le borse di studio concesse dall'ERSU di Cagliari.
- immatricolati al 1° anno con un ISEE entro 23.000,00 euro.
- Studenti in corso iscritti al 2° anno con un ISEE entro 23.000,00 euro e 10 CFU conseguiti.
- Studenti in corso iscritti oltre il 2° anno e studenti fuori corso iscritti al 1° anno fuori corso con un ISEE entro 23.000,00 euro e 25 CFU conseguiti.
- Studenti con genitore disoccupato iscritto al Centro per l'impiego o iscritto nelle liste di mobilità o beneficiario della cassa integrazione guadagni.
- Studenti - coniugati o con figli minori - che sono stati licenziati nell'anno in corso e sono iscritti al Centro per l'impiego o sono iscritti nelle liste di mobilità o sono beneficiari della cassa integrazione guadagni.
- Studenti che diventano orfani nell'anno in corso o in quello precedente.
- Studenti di cittadinanza italiana con famiglia stabilmente residente all'estero.
- Studenti per i quali i servizi sociali pubblici rilasciano idonea documentazione di disagio socio-economico.
- Studenti detenuti presso gli Istituti penitenziari della Sardegna, come indicato nella convenzione con il Ministero della Giustizia.
- Studenti figli di beneficiario della pensione di inabilità, di orfani di guerra, di ciechi civili, di mutilati ed invalidi di guerra o di invalidi del lavoro o di servizio.

PREMI PER STUDENTI MERITEVOLI

- Riduzione del 10% delle tasse per gli studenti in corso che maturano almeno 50 CFU nell'anno solare
- Premio in denaro di 1.000 euro lordi per i migliori 2 laureati in corso di ciascuna

Facoltà selezionati dall'Ateneo (uno per un corso di laurea triennale e uno per un corso di laurea magistrale, specialistica o a ciclo unico). È previsto, inoltre, per ciascun corso di studi, un premio in denaro per il miglior laureato in corso.

L'Università degli Studi di Cagliari finanzia, inoltre, premi di studio di 1.500,00 euro per gli studenti che si iscrivono ai Corsi di Laurea Magistrale biennali dell'Ateneo.

SUL SITO WEB

www.unica.it > studenti > tasse > Esoneri tasse e premialità sono disponibili ulteriori informazioni sulle modalità di pagamento delle tasse, sui regolamenti e la modulistica.

LA NOSTRA OFFERTA FORMATIVA



Facoltà di Biologia e Farmacia

TRIENNALI

- > Biologia
 - > Biotecnologie
-

- > Scienze Ambientali e Naturali
-

- > Scienze Tossicologiche e
Controllo di Qualità
-

MAGISTRALI A CICLO UNICO (5 anni)

- > Farmacia
 - > Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
-

MAGISTRALI

- > Bio-Ecologia Marina
 - > Biologia Cellulare e Molecolare
 - > Neuropsicobiologia
 - > Scienze degli Alimenti e della
Nutrizione
-

- > Conservazione e Gestione della
Natura e dell'Ambiente
 - > Bio-Ecologia Marina
 - > Biologia Cellulare e Molecolare
 - > Neuropsicobiologia
-

- > Bio-Ecologia Marina
 - > Biologia Cellulare e Molecolare
 - > Neuropsicobiologia
 - > Scienze degli Alimenti e della
Nutrizione
-



Facoltà di Biologia e Farmacia

Presidente: prof. Enzo Tramontano

Sede

Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato - Asse didattico 1, Blocco D (3° piano)
<http://facolta.unica.it/biologiaefarmacia>

Segreteria di presidenza

Responsabile: sig.ra Maria Franca Mulas
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato - Asse didattico 1, Blocco D (3° piano)
tel. 070 675.8602 - fax 070 675.8719 - presbiofarm@unica.it

Coordinatori didattici

- per i CdS in Scienze Ambientali e Naturali, Biotecnologie, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia:

dott.ssa Grazia Contu
tel. 070 675.8603 - grazia.contu@amm.unica.it

- per i CdS in Biologia, Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità:

dott.ssa Silvia Murgia
tel. 070 675.6644 - silviamurgia@unica.it

Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato - Asse didattico 1, Blocco D (3° piano)

Manager didattico per il Curriculum Industriale e Ambientale del CdS in Biotecnologie (Oristano)

dott.ssa Daniela Mastino
Consorzio UNO - Chiostrò del Carmine - via Carmine sn - 09170 Oristano
tel. 0783 775530 - manager.biotin@consorziouno.it

Tutor di orientamento

dott.ssa Lucia Pilota
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato - Asse didattico 1, Blocco D (3° piano)
tel. 070 675.3171 - orienta.biofarm@unica.it - lucia.pilota@unica.it

Sportello di mobilità internazionale della facoltà

dott.ssa Manuela Casu
Campus Aresu, Via San Giorgio 12, Cagliari
tel. 070 6753836 - erasmus.biofarmscienze@unica.it

Segreteria studenti

Responsabile: dott.ssa Anna Rita Piludu
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4673/4664/4678/4675/4663 - fax 070 675.4672
segrstudbiofarmscienze@unica.it

orario ricevimento

SETTEMBRE-OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

Tutor S.I.A. - Servizi per l'inclusione e l'apprendimento

c/o Centro Servizi-Corte
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato - Asse didattico 3, Blocco G (piano terra)
tel. 070 675.4625 - tutor.sia@unica.it

orario ricevimento

lunedì 9.00 - 12.00 e 13.30 - 15.30

venerdì 9.00 - 12.00

Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico

<https://sba.unica.it/biblioteche/Distretto-BS>

Sezione Beniamino Orrù

Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4290/4551 - biblio.bs@unica.it

orario ricevimento

dal lunedì al venerdì 8.00 - 21.00

sabato 8.00 - 18.00

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (3 anni)

Classe L-32 – Scienze Ambientali e Naturali

Test di verifica della preparazione iniziale: (TOLC-B) 20 maggio, 22 luglio, 10 e 11 settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 5

<http://corsi.unica.it/scienzeambientalienaturali>

Durata e attività

Il corso di laurea in Scienze Ambientali e Naturali ha durata triennale. Per laurearsi lo studente deve superare 18 esami obbligatori, conseguire 12 crediti a scelta dello studente e superare una prova di inglese, un' idoneità di informatica e una prova finale.

Durante il percorso triennale, lo studente frequenterà lezioni in aula per oltre 930 ore e sarà impegnato per più di 400 ore in attività di laboratorio e di laboratorio di campagna.

Il corso offre, inoltre, l'opportunità di svolgere 300 ore di tirocinio, di cui 125 di campo naturalistico di rilevamento ambientale e 175 presso industrie, aziende ed enti italiani o esteri, o presso enti pubblici o privati di ricerca. In alternativa, dietro motivata richiesta, è possibile svolgere il tirocinio presso un laboratorio di ricerca dell'Università di Cagliari o di altre Università italiane o straniere.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il corso di studi ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di una cultura sistemica dell'ambiente fondata su solide basi scientifiche, con elevate competenze interdisciplinari e abilità analitiche, unite a buone capacità di osservazione ed alla pratica sul territorio.

Il Corso di Studi prepara professionisti versatili e polivalenti, grazie alla padronanza del metodo scientifico e alla capacità di utilizzare metodologie innovative e attrezzature complesse su tematiche naturalistiche ambientali.

Il laureato potrà operare nell'ambito dell'analisi e del monitoraggio di sistemi e processi controllati da fattori biotici ed abiotici, sia nel contesto naturale sia nel contesto antropizzato, ai fini della tutela del patrimonio naturalistico e del miglioramento della qualità dell'ambiente e per l'individuazione e la tutela di beni naturalistici e culturali.

Gli sbocchi professionali sono costituiti da enti pubblici, laboratori e centri di ricerca pubblici e privati, società e studi professionali in vari ambiti e, previo superamento dell'esame di stato, la libera professione.



Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- tecnici del controllo ambientale
- tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale
- tecnici agronomi
- tecnici forestali
- guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi
- tecnici dei musei

Organizzazione e metodo

Sono previste lezioni frontali, in laboratorio e sul campo. Di norma è richiesta la frequenza obbligatoria di almeno l'80% delle attività didattiche, in particolare per le attività di tipo pratico-applicativo. Gli studenti hanno a disposizione tutor didattici e possono svolgere parte delle attività formative all'estero. A tutt'oggi sono attivi 14 accordi Erasmus con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere. I Dipartimenti di riferimento del Corso di Laurea sono il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente ed il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche. Nei locali e laboratori dei dipartimenti di riferimento, gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca in: Zoologia ed Ecologia, Anatomia comparata, Antropologia, Botanica, Chimica analitica, Chimica inorganica, Geografia fisica e Cartografia, Mineralogia e Petrografia, Paleontologia e Geologia.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Scienze Ambientali e Naturali ha come laurea magistrale di elezione la Laurea in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente (LM-60).

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Zoologia	6
1°	Matematica	6
1°	Fisica	6
1°	Botanica generale	6
2°	Inglese	4
2°	Geografia fisica e cartografia	11
2°	Biosistemica animale e vegetale	14
2°	Antropologia	6
	Abilità informatiche	2

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Chimica generale e inorganica	9
1°	Paleontologia	8
1°	Geologia con elementi di rilevamento geologico	7
2°	Anatomia comparata	6
2°	Statistica applicata alle scienze naturali	6
1° e 2°	Mineralogia e petrografia	12
2°	Fisiologia	6
	Attività formative a scelta	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Rilevamento pedologico	6
1°	Fondamenti molecolari della vita	5
2°	Microbiologia	5
1°	Analisi dei sistemi ecologici	12
2°	Rischio ambientale	9
	Attività formativa a scelta	6
	Tirocinio (campo naturalistico di rilevamento ambientale)	5
	Tirocinio aziendale	8
	Prova finale	3

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.

**Corso di Laurea in Biotecnologie (3 anni)**

Classe L-2 – Biotecnologie

Test di accesso: (TOLC-B) 20 maggio, 22 luglio, 10 e 11 settembre 2020

N° posti disponibili: 100 - Sedi: Oristano e Cagliari

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 4

https://unica.it/unica/it/crs_60_56.page

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Biotecnologie ha durata triennale. Per laurearsi si devono conseguire 180 crediti formativi universitari (CFU) sostenendo 18 esami obbligatori, 12 crediti a scelta dello studente, una prova di inglese, una di informatica e una prova finale. Il Corso offre inoltre l'opportunità di svolgere un tirocinio presso industrie, aziende ed enti italiani o esteri, presso enti pubblici o privati di ricerca o, in alternativa, dietro motivata richiesta, presso un laboratorio di ricerca dell'Università di Cagliari o di altre Università italiane o straniere.

Il percorso formativo potrà essere articolato in due curricula diversificati.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Le competenze acquisite consentiranno ai laureati in Biotecnologie di operare, a diversi livelli di responsabilità, quali esperti qualificati presso laboratori di ricerca di enti pubblici e privati, industrie farmaceutiche, cosmetiche, agro-alimentari, biotecnologiche nonché nei laboratori deputati al controllo degli alimenti e dell'ambiente.

Il Corso di Studi consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate, previo superamento del rispettivo Esame di Stato:

- biologo junior
- agrotecnico laureato
- biotecnologo agrario
- perito agrario laureato

Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- tecnico di laboratorio biochimico
- tecnico dei prodotti alimentari
- tecnici del controllo ambientale
- tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale

Organizzazione e metodo

Le lezioni sono in parte frontali e in parte in laboratorio. È richiesta la frequenza obbligatoria di almeno l'80% delle attività didattiche sperimentali e il 60% dei corsi teorici. Gli studenti hanno a disposizione tutor didattico, manager didattico e tecnici di laboratorio. Possono, inoltre, svolgere alcune delle attività formative

all'estero; sono, infatti, attivi circa 20 accordi Erasmus con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere. Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nell'ambito del tirocinio obbligatorio presso i Dipartimenti di Scienze Biomediche, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Scienze Mediche e Sanità Pubblica. Le ore di tirocinio possono essere svolte anche presso aziende pubbliche e private a livello regionale, nazionale ed estero.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Biotecnologie permette l'accesso senza debiti formativi ai Corsi di laurea magistrale in Bio-Ecologia Marina (LM-6), Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6), Neuropsicobiologia (LM-6), Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61), Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici (LM-22), Biotecnologie Agrarie (LM-7), Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9), Qualità e Sicurezza dei Prodotti Alimentari (LM-70) e, con debito formativo, in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente (LM-60).

Curriculum INDUSTRIALE E AMBIENTALE - ORISTANO

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Matematica ed elementi di statistica	7
1°	Chimica generale con laboratorio	10
1°	Fisica con esercitazioni	7
1° e 2°	Citologia e istologia animale con laboratorio	6
2°	Chimica organica con laboratorio	9
2°	Chimica fisica con laboratorio	7
2°	Biologia vegetale e botanica farmaceutica con laboratorio e zoologia applicata con laboratorio	11

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Inglese con esercitazioni	4
1°	Fisiologia cellulare con laboratorio	6
1°	Biochimica e laboratorio di biochimica	12
1°	Abilità informatiche	4
1°	Economia aziendale	4
2°	Microbiologia con laboratorio	8
2°	Biologia molecolare con laboratorio	8
2°	Genetica con laboratorio	8

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Reattori biologici e laboratorio e bioraffinerie e laboratorio	12
1°	Biotecnologie microbiche con laboratorio	7
1°	Igiene applicata	6
2°	Metodologie farmacologiche con laboratorio	6
2°	Chimica industriale ed enzimologia	11
	Attività formative a scelta	12
	Tirocinio	12
	Prova finale	3

Curriculum FARMACEUTICO - CAGLIARI

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Matematica ed elementi di statistica	7
1°	Chimica generale con laboratorio	10
1°	Fisica con esercitazioni	7
1°	Abilità informatiche	4
2°	Citologia e anatomia	11
2°	Chimica organica	6
2°	Chimica fisica con laboratorio	6
2°	Inglese con esercitazioni	4

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Biologia molecolare con laboratorio	8
1°	Microbiologia con laboratorio	7
1°	Fisiologia generale e cellulare	6
1°	Genetica con laboratorio	8
1° e 2°	Chimica e metodologie computazionali farmaceutiche	12
1° e 2°	Biochimica e laboratorio di biochimica	12
2°	Farmacologia generale	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Patologia generale e farmacologia dei farmaci biotecnologici	11
1°	Biotecnologie microbiche con laboratorio	7
1° e 2°	Biofarmaceutica e formulazione di farmaci biotecnologici	12
2°	Economia aziendale	6
2°	Biosensori	4
	Attività formative a scelta	12
	Tirocinio	11
	Prova finale	3

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.



Corso di Laurea in Biologia (3 anni)

Classe L-13 – Scienze biologiche

Test di accesso: (TOLC-B) 20 maggio, 22 luglio, 10 e 11 settembre 2020

N° posti disponibili: 300

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

<http://corsi.unica.it/biologia/>

Durata e attività

Il corso di laurea in Biologia ha durata triennale. Per il conseguimento del titolo, lo studente dovrà acquisire 180 crediti formativi mediante il superamento di 19 esami obbligatori, le abilità linguistica e informatica, il tirocinio per la preparazione della tesi e una prova finale (denominata esame di laurea). In particolare, Tirocinio e Prova finale, per 10 crediti (250 ore) complessivi, rappresentano l'opportunità per acquisire competenze metodologiche presso laboratori di ricerca afferenti all'Università o presso laboratori esterni, pubblici o privati, convenzionati con l'Università. Lo studente ha inoltre la possibilità di sviluppare propri approfondimenti, usufruendo opportunamente e secondo i suoi interessi, di 14 crediti di attività a scelta. Il percorso formativo si articola in un piano di studi di base comune che, a partire dal secondo anno, prevede due Curricula: Curriculum Bio-Ecologico e Curriculum Bio-Molecolare. Ciascun curriculum comprende tutti gli undici settori scientifico-disciplinari appartenenti alle discipline biologiche di base e caratterizzanti, alle discipline matematiche e fisiche di base, alle discipline chimiche di base e alle discipline caratterizzanti fisiologiche e biomediche.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea in Biologia si propone l'obiettivo di assicurare ai neolaureati una solida conoscenza di base dei principali settori della Biologia e una buona padronanza delle metodologie e tecnologie inerenti ai relativi campi di indagine scientifica, offrendo una preparazione adeguata alla conoscenza dei progressi scientifici e tecnologici relativi alle scienze della vita. Il percorso formativo fornisce un adeguato impianto culturale e metodologico di base che garantisce i requisiti di accesso alle Lauree Magistrali di indirizzo biologico (Classe LM-6 - Biologia e affini) oltre a fornire una preparazione che consenta l'inserimento diretto nel mondo del lavoro e delle professioni. Poiché il Biologo è una figura professionale riconosciuta, per i laureati di I livello è prevista l'iscrizione all'Albo B dell'Ordine Nazionale dei Biologi (Biologo-junior), previo superamento di un Esame di Stato. I laureati in Biologia potranno trovare occupazione presso enti pubblici, laboratori e centri di ricerca, società e studi professionali nel campo di ambiente e territorio, diagnostica, biologia molecolare, procreazione assistita, nutrizione, sicurezza alimentare, biologia forense, cosmetologia, biotutela dei beni culturali.

Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- tecnici di laboratorio biochimico
- tecnici dei prodotti alimentari

Organizzazione e metodo

L'attività didattica è suddivisa armonicamente tra lezioni frontali e di laboratorio. Di norma, è richiesta la frequenza di almeno il 70% delle lezioni frontali e di almeno l'80% delle ore di laboratorio. Gli studenti hanno a disposizione tutor didattici e possono svolgere parte dell'attività formativa all'estero, tramite il programma Erasmus, nell'ambito del quale il corso di laurea ha attivato circa 20 accordi di mobilità internazionale con università europee. Gli esami si svolgono in forma scritta e/o orale ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere.

Il Dipartimento di riferimento del Corso di Laurea in Biologia è il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il corpo docente proviene anche dai Dipartimenti di Scienze Biomediche; Scienze Chimiche e Geologiche; Scienze Mediche e Sanità Pubblica; Matematica e Informatica; Fisica. Presso i laboratori dei Dipartimenti gli studenti del corso di Laurea in Biologia potranno partecipare ad attività di ricerca nelle seguenti discipline: Citologia e Istologia, Botanica, Biochimica, Biologia molecolare, Fisiologia vegetale, Anatomia umana, Anatomia comparata, Zoologia, Ecologia, Biologia marina, Fisiologia animale e umana, Farmacologia, Antropologia, Genetica, Microbiologia generale e ambientale, Virologia, Igiene generale e ambientale, Patologia, Chimica organica, Chimica analitica, Chimica farmaceutica.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Biologia permette l'accesso senza debiti formativi ai Corsi di Laurea Magistrale (CLM) della Classe LM-6 in Biologia Cellulare e Molecolare, Bio-ecologia Marina, Neuropsicobiologia. Consente, inoltre, l'accesso ai CLM in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61) e, con debito formativo, in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente (LM-60).

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Matematica e statistica	8
1°	Chimica generale ed inorganica e laboratorio di chimica	11
1°	Botanica	9
2°	Fisica	6
	Abilità linguistiche (Inglese)	4
2°	Citologia ed istologia animale	6
2°	Chimica organica	6

Semestre	Insegnamento	Cfu
2°	Zoologia	9
	Abilità informatiche	3

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Biochimica e biologia molecolare	12
1° e 2°	Anatomia umana e comparata	12
2°	Fisiologia vegetale	7
2°	Ecologia	7
1°	Genetica	7
2°	Curriculum Bio-ecologico - Botanica evolutiva	7
2°	Curriculum Bio-molecolare - Variabilità del genoma	7
	Attività formative a scelta	7

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Fisiologia generale	7
1°	Microbiologia generale	7
1°	Curriculum Bio-ecologico - Evoluzione del comportamento animale	7
1°	Curriculum Bio-molecolare - Meccanismi molecolari di funzioni vitali in risposta a farmaci	7
2°	Farmacologia generale	7
2°	Igiene	7
2°	Curriculum Bio-ecologico - Ecologia applicata	7
2°	Curriculum Bio-molecolare - Immunologia e patologia	7
	Attività formative a scelta	7
	Tirocinio	7
	Prova finale	3

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.

Corso di Laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità (3 anni)

Classe L-29 - Scienze e tecnologie farmaceutiche

Test di accesso: prima decade settembre 2020

N° posti disponibili: 120

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 3

<http://corsi.unica.it/scienzetossicologicheecontrolloqualita/>



Durata e attività

Il Corso di Laurea ha durata triennale. Per laurearsi in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità si devono superare 19 esami obbligatori, conseguire 12 crediti formativi a scelta dello studente, acquisire un'idoneità di lingua inglese e una di informatica e superare una prova finale (tesi). Il Corso di laurea prevede, inoltre, lo svolgimento di un tirocinio obbligatorio di almeno 300 ore presso laboratori (di Aziende, Enti o strutture pubbliche convenzionate) di analisi chimico-tossicologica e controllo di qualità a tutela dell'ambiente, del farmaco, degli alimenti, dei cosmetici ed in generale a tutela della salute.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità si propone di formare laureati in grado di:

- applicare metodologie standardizzate di campionamento e metodologie analitiche strumentali certificate e atte alla rilevazione, al riconoscimento e alla quantificazione di tossici e contaminanti nelle diverse matrici ricomprese nelle funzioni di contesto lavorativo
- monitorare gli effetti tossici degli inquinanti alimentari e ambientali, dei farmaci, delle sostanze d'abuso e dei cosmetici
- effettuare il controllo HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) nell'industria alimentare
- effettuare il controllo di qualità dei prodotti alimentari, dietetici, farmaceutici e cosmetici

I laureati svolgeranno attività professionali in diversi ambiti di applicazione quali:

- il controllo di qualità dei prodotti alimentari, dietetici, farmaceutici e cosmetici sia nell'ambito privato (piccole e medie imprese e industrie), sia nelle istituzioni deputate a questo scopo
- la gestione della sicurezza degli alimenti e dei prodotti alimentari
- la valutazione del rischio tossicologico connesso agli inquinanti alimentari e ambientali, ai farmaci, alle sostanze d'abuso e ai cosmetici

Organizzazione e metodo

Le lezioni sono sia frontali che di laboratorio. È richiesta la frequenza obbligatoria per almeno il 65% delle lezioni teoriche ed il 75% delle lezioni in laboratorio e sono previste attività seminariali di approfondimento. Gli esami possono essere scritti e/o orali e, nel caso dei corsi di laboratorio, corredati di prove pratiche. In alcuni corsi sono previste valutazioni intermedie durante il semestre in cui si tengono le lezioni. Gli studenti di Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità possono avere a disposizione, oltre ai Docenti, tutor didattici. E' previsto inoltre che gli studenti possano svolgere parte delle attività formative (sostenere esami, frequentare il tirocinio e preparare la tesi) all'estero, essendo attivi oltre 20 accordi Erasmus con Università europee.

Il Dipartimento di riferimento del Corso di laurea è il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, ma i docenti provengono anche da altri Dipartimenti, quali Scienze Chimiche e Geologiche, Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Fisica, Matematica e Informatica, Scienze Biomediche. Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti campi: Anatomia umana, Fisiologia, Biochimica, Biologia, Farmacologia, Tossicologia, Genetica, Microbiologia, Igiene degli alimenti, Virologia, Istologia, Patologia, Chimica generale e inorganica, Chimica analitica, Controllo di qualità, Chimica organica, Chimica farmaceutica e tossicologica, Chimica degli alimenti, Tecnologia farmaceutica, Tossicologia forense.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità permette l'accesso senza debiti formativi ai Corsi di laurea magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione (LM-61), Bio-Ecologia Marina (LM-6), Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6), Neuropsicobiologia (LM-6) e, con debito formativo, in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente (LM-60).

		1° Anno	
Semestre		Insegnamento	Cfu
1°	Chimica generale ed inorganica		8
	Inglese		4
1°	Matematica con elementi di statistica		6
1° e 2°	Biologia animale e anatomia umana		10
2°	Fisica		6
2°	Chimica organica		8
2°	Fondamenti di controllo qualità (lezioni frontali e in laboratorio)		6
	Abilità informatiche		2
	Discipline a scelta dello studente		6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Microbiologia	8
1°	Chimica tossicologica	7
1° e 2°	Laboratorio di analisi chimica tossicologica e controllo di qualità e analisi strumentale (lezioni frontali e in laboratorio)	13
1°	Biochimica e fondamenti di biologia molecolare	9
2°	Tossicologia generale	6
2°	Fisiologia generale (lezioni frontali e in laboratorio)	8
	Discipline a scelta dello studente	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Chimica degli alimenti	6
1°	Analisi chimica degli alimenti (lezioni frontali e in laboratorio)	6
1°	Tossicologia degli inquinanti ambientali e alimentari	8
1°	Patologia cellulare e molecolare (lezioni frontali e in laboratorio)	7
2°	Controllo di qualità dei medicinali e dei prodotti per la salute (lezioni frontali e in laboratorio)	10
2°	Laboratorio di igiene degli alimenti e controllo di qualità (lezioni frontali e in laboratorio)	7
2°	Tossicologia del farmaco e delle sostanze d'abuso	8
	Tirocinio	12
	Prova finale	3

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.



Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (5 anni)

Classe LM-13 - Farmacia e farmacia industriale

Test di accesso: prima decade settembre 2020

N° posti disponibili: 100

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

<http://people.unica.it/lmechimicaetecnologiafarmaceutiche/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ha durata quinquennale. Per laurearsi si devono superare 28 esami obbligatori, conseguire 8 crediti a scelta, superare una prova di informatica e una di lingua inglese ed elaborare una tesi sperimentale finale presso Dipartimenti o altre strutture universitarie o extra universitarie. Durante il Corso, inoltre, è obbligatorio svolgere un periodo di tirocinio professionale di durata non inferiore a sei mesi (30 crediti) presso una farmacia aperta al pubblico e/o ospedaliera.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea ha l'obiettivo primario di fornire una preparazione scientifica avanzata in campo farmaceutico industriale e specificamente nella progettazione, nello sviluppo, nella preparazione e nel controllo del farmaco e delle preparazioni medicinali secondo le norme codificate nelle farmacopee.

Il Corso è indirizzato alla preparazione essenziale di una figura professionale che opera nel settore industriale farmaceutico o nell'ambito della ricerca farmaceutica o farmacologica, oltre che alla formazione alla professione di Farmacista. L'insieme delle conoscenze acquisite permette di affrontare l'intera sequenza del processo di genesi del farmaco, dalla progettazione strutturale alla produzione ed al controllo di qualità, secondo le norme codificate nelle farmacopee. La Laurea consente l'accesso a:

- Master di secondo livello (Clinical Pharmacy)
- Corsi di Dottorato (Scienze della vita, dell'ambiente e del farmaco, Medicina molecolare e traslazionale, Neuroscienze, Scienze e tecnologie chimiche, Scienze e tecnologie per l'innovazione, Scienze e tecnologie della terra e dell'ambiente)
- Scuole di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera e in Farmacologia e Tossicologia clinica.

Organizzazione e metodo

Le lezioni sono frontali e di laboratorio. È richiesta la frequenza obbligatoria per almeno il 65% delle lezioni teoriche ed il 75% delle lezioni in laboratorio. Sono inoltre previste attività seminariali di approfondimento. Gli studenti possono avere a disposizione tutor didattici e svolgere parte delle attività formative all'estero,

grazie a oltre 20 accordi Erasmus stipulati con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere.

Il Dipartimento di riferimento del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico è il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il Corso di Laurea si avvale, inoltre, di docenti provenienti dai Dipartimenti di Scienze Biomediche, Scienze Chimiche e Geologiche, Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Fisica, Matematica e Informatica. Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti campi: Anatomia umana, Fisiologia, Biochimica, Biologia, Farmacologia, Tossicologia, Genetica, Microbiologia, Igiene, Virologia, Istologia, Patologia, Chimica analitica, Chimica organica, Chimica farmaceutica, Chimica degli alimenti, Tecnologia farmaceutica.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Matematica	6
1°	Chimica generale ed inorganica	11
1°	Biologia animale e molecolare e biologia vegetale	11
2°	Chimica analitica	7
2°	Fisica	8
2°	Anatomia umana	7
2°	Inglese	4
	Abilità informatiche	2

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Chimica organica 1	8
1°	Chimica fisica	8
1° e 2°	Biochimica e biochimica applicata	14
2°	Analisi dei farmaci 1	10
2°	Fisiologia generale e metodiche di indagine fisiologica	8
2°	Chimica organica 2	8

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Farmacologia generale e farmacognosia	8
1° - 2°	Analisi dei farmaci 2	10
1°	Microbiologia e patologia generale	10
1°	Chimica degli alimenti	6
2°	Metodi fisici in chimica organica	8
2°	Tossicologia	6
2°	Chimica farmaceutica generale e progettazione dei farmaci	6
	Discipline a scelta	2

4° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Chimica farmaceutica e tossicologica 1	7
1°	Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci	9
1° - 2°	Tecnologia e legislazione farmaceutica 1 e laboratorio di preparazione e controllo dei medicinali	14
1°	Pharmacotherapy	8
2°	Tecnologia farmaceutica applicata	6
	Discipline a scelta	6
	Tirocinio	15

5° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Tecnologia, legislazione farmaceutica 2	6
1°	Experimental pharmacology	8
1°	Chimica farmaceutica e tossicologica 2	10
1°	Industrial production of medicines	6
	Tirocinio	15
	Tesi	22

La suddivisione degli insegnamenti nei semestri potrebbe subire variazioni.

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (5 anni)

Classe LM-13 - Farmacia e farmacia industriale

Test di accesso: prima decade settembre 2020

N° posti disponibili: 100

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

<http://people.unica.it/lmefarmacia/>



Durata e attività

Il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia ha durata quinquennale. Per laurearsi si devono superare 28 esami obbligatori, conseguire 8 crediti a scelta, superare una prova di informatica e una di lingua inglese ed elaborare una tesi compilativa o sperimentale finale presso Dipartimenti o altre strutture universitarie o extra universitarie. Durante il Corso inoltre è obbligatorio svolgere un periodo di tirocinio professionale di durata non inferiore a sei mesi (30 crediti) presso una farmacia aperta al pubblico e/o ospedaliera.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea si propone di fornire una preparazione scientifica avanzata in campo sanitario mirata a formare una figura professionale di esperto del farmaco e del suo uso a fini terapeutici. Tale figura è in grado di costituire l'elemento di connessione fra paziente, medico e strutture della Sanità Pubblica. Collabora al monitoraggio del farmaco sul territorio, alla attuazione della terapia in ambito territoriale e ospedaliero, fornendo al paziente e al medico le indicazioni essenziali per il corretto utilizzo dei farmaci. I laureati in Farmacia sono dotati delle basi scientifiche e della preparazione teorica e pratica necessarie all'esercizio della professione di farmacista e ad operare quali esperti del farmaco e dei prodotti per la salute (presidi medicochirurgici, articoli sanitari, prodotti cosmetici, dietetici, erboristici, diagnostici e chimico-clinici) in campo sanitario.

La laurea consente l'accesso a:

- Master di secondo livello (Clinical Pharmacy)
- Corsi di Dottorato (Scienze della vita, dell'ambiente e del farmaco; Medicina molecolare e traslazionale, Neuroscienze, Scienze e tecnologie chimiche, Scienze e tecnologie per l'innovazione, Scienze e tecnologie della terra e dell'ambiente)
- Scuole di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera e in Farmacologia e Tossicologia clinica

Organizzazione e metodo

Le lezioni sono frontali e di laboratorio. È richiesta la frequenza obbligatoria per

almeno il 65% delle lezioni teoriche ed il 75% delle lezioni in laboratorio.

Sono inoltre previste attività seminariali di approfondimento. Gli studenti possono avere a disposizione tutor didattici e svolgere parte delle attività formative all'estero, grazie a oltre 20 accordi Erasmus stipulati con università europee. Gli esami sono scritti e/o orali ed in alcuni casi sono previste valutazioni in itinere.

Il Dipartimento di riferimento del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico è il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. Il Corso di Laurea si avvale, inoltre, di docenti provenienti dai Dipartimenti di Scienze Biomediche, Scienze Chimiche e Geologiche, Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Fisica, Matematica e Informatica. Gli studenti potranno partecipare ad attività di ricerca nei seguenti campi: Anatomia umana, Fisiologia, Biochimica, Biologia, Farmacologia, Tossicologia, Genetica, Microbiologia, Igiene, Virologia, Istologia, Patologia, Chimica analitica, Chimica organica, Chimica farmaceutica, Chimica degli alimenti, Tecnologia farmaceutica.

		1° Anno	
Semestre	Insegnamento	Cfu	
1°	Matematica	6	
1°	Chimica generale ed inorganica e stechiometria ed esercitazioni	11	
1°	Biologia animale	6	
1° e 2°	Biologia vegetale e botanica farmaceutica	10	
2°	Fisica	8	
2°	Anatomia umana	8	
2°	Inglese	4	
2°	Abilità informatiche	2	

		2° Anno	
Semestre	Insegnamento	Cfu	
1°	Chimica organica	10	
1°	Chimica analitica	7	
1° - 2°	Biochimica generale e medica	12	
2°	Analisi dei medicinali 1	10	
2°	Fisiologia umana	10	
2°	Microbiologia e microbiologia clinica	10	

Facoltà di Ingegneria e Architettura

TRIENNALI

- > Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- > Ingegneria civile
- > Ingegneria meccanica
- > Ingegneria chimica

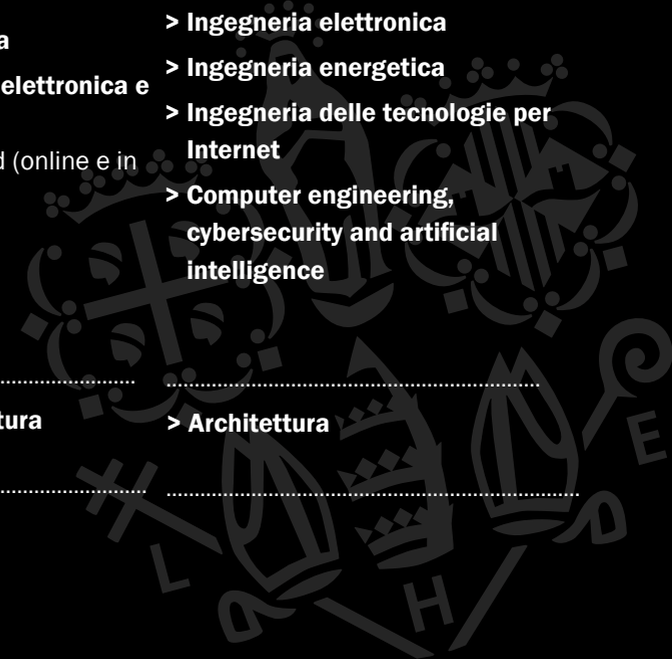
- > Ingegneria biomedica
- > Ingegneria elettrica, elettronica e informatica
tradizionale o blended (online e in presenza)

-
- > Scienze dell'architettura
-

MAGISTRALI

- > Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- > Ingegneria civile
- > Ingegneria meccanica
- > Ingegneria chimica e dei processi biotecnologici
- > Ingegneria elettrica
- > Ingegneria elettronica
- > Ingegneria energetica
- > Ingegneria delle tecnologie per Internet
- > Computer engineering, cybersecurity and artificial intelligence

-
- > Architettura
-





Facoltà di Ingegneria e Architettura

Presidente: prof. Corrado Zoppi

Sede

via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
<http://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura/>
 twitter: @UnicalngArc- fb: @unicaingarc

Segreteria di presidenza

Responsabile: dott.ssa Elsa Lusso
 via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.5009/5001/5017 - fax 070 675.6590- presidenza.ingarc@unica.it

Coordinatori didattici

dott.ssa Mariana Parzeu
 tel. 070 675.5791- fax 070 675.6590 - mparzeu@unica.it
 dott.ssa Laura Rundeddu
 tel. 070 675.5019- fax 070 675.6590- lrundeddu@unica.it
 via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
 (per gli orari di ricevimento consultare il sito web della Facoltà)

Tutor di orientamento

dott.ssa Anna Paola Scudu – dott.ssa Antonietta Di Leo
 c/o pad. I sottopiano, via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.6818 – 070 675.5108 - orienta.ingarc@unica.it

Segreteria studenti

Responsabile: sig.ra Marina Murru
 via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.5013- fax 070 291186 - segringe@amm.unica.it;
 segrstudarchitettura@unica.it

orario apertura

SETTEMBRE e OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

Sportello di mobilità internazionale della facoltà

dott.ssa Erika Orrù
 c/o pad. I sottopiano, via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.5110 - erasmus.ingarc@unica.it

Tutor S.I.A. – Servizi per l'inclusione e l'apprendimento

c/o pad. I sottopiano, via Marengo, 2 – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.5092 - tutor.sia@unica.it

Orario ricevimento

martedì 9.00 - 12.00 - giovedì 14.00 - 17.00

lunedì, mercoledì, venerdì: per appuntamento

Biblioteche

Biblioteca del Distretto Tecnologico
https://www.unica.it/unica/it/sba_tec.page

Sezione di Ingegneria

via Marengo, 2 / via Is Maglias, 196 – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.5035- fax 070 675.5039 - biblioing@unica.it

orario apertura

dal lunedì al venerdì 8.00 - 23.30

sabato 8.00 – 17.45

Sezione di Architettura

via Corte d'Appello, 87/via Santa Croce, 59 – 09124 Cagliari
 tel. 070 675.5348 - 070 675.5347- fax 070 675.5339 - biblioarch@unica.it

orario apertura

lunedì, martedì, giovedì 9.15 -17.45

mercoledì, venerdì 9.15 -13.15

Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (3 anni)

Classe L-7 - Ingegneria civile e ambientale

Test di verifica della preparazione iniziale: (TOLC-I): 24 aprile, 23 maggio, 22 e 23 luglio, 31 agosto, 1 e 2 settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/ambienteeterritorio/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 162 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 3 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi si propone di formare una figura professionale capace di riconoscere, formulare e affrontare, in termini operativi e di concorso alla progettazione, per mezzo di tecniche, procedure e strumenti aggiornati, un'ampia gamma di problematiche riferibili all'ambiente e al territorio. Il laureato lavorerà in imprese, enti pubblici e privati e studi professionali per la progettazione, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio, di difesa del suolo, di gestione dei rifiuti, delle materie prime e delle risorse ambientali, geologiche ed energetiche, per la sicurezza e igiene del lavoro e per la valutazione degli impatti e della compatibilità ambientale di piani ed opere, con la costruzione e implementazione di sistemi informativi.

I laureati in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla Sezione B dell'albo degli ingegneri - settore civile e ambientale.

Il Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio prepara secondo la classificazione ISTAT alle professioni di:

- Tecnici minerari
- Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate
- Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle acque
- Tecnici della sicurezza sul lavoro
- Tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale
- Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro



Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35), al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Chimica	6
1°	Fondamenti di informatica 1	6
1°	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	1
2°	Fisica 1	8
2°	Geometria e algebra	7
2°	Laboratorio di disegno	5
2°	Litologia e Geologia	6
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Fisica 2	7
1°	Termodinamica e macchine	6
1°	Corso integrato: Scienza e tecnica delle costruzioni - Modulo: Scienza delle costruzioni	8
2°		- Modulo: Tecnica delle costruzioni
2°	Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali	6
2°	Idraulica	10
2°	Laboratorio di elettrotecnica	5

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Geologia applicata	6
1°	Idrologia e statistica	8
1°	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	8
1°	Topografia e cartografia	6
2°	Corso integrato: Geotecnica e sismica applicata - Modulo: Geotecnica	6
2°		- Modulo: Sismica applicata
2°	Inquinamento ambientale e processi di risanamento	8
2°	Pianificazione territoriale	8
1° - 2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Prova finale	3

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti secondo quanto previsto dal Centro linguistico di Ateneo.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.



Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (3 anni)

Classe L-8 - Ingegneria dell'informazione e L-9 - Ingegneria industriale

Test di accesso: (TOLC-I): 24 aprile, 23 maggio, 22 e 23 luglio, 31 agosto, 1 e 2 settembre 2020

N° posti disponibili: 180

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 5

<http://corsi.unica.it/ingegneriabiomedica/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 155 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, altre attività per 4 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 6 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

L'obiettivo del Corso di studio è quello di formare ingegneri in grado di operare nel settore industriale, con particolare riferimento al comparto biomedicale, in attività di progettazione e di produzione di dispositivi, strumenti e sistemi medicali, e nell'ambito di strutture pubbliche e private nella gestione delle apparecchiature biomediche e nella soluzione di problemi metodologici e tecnologici, nell'erogazione dei servizi sanitari. L'ingegnere biomedico è in grado di operare sia in strutture ospedaliere, sia presso industrie, Università e centri di ricerca. Gli studi sono orientati alla formazione di figure professionali in possesso di una cultura tecnica di base, su cui costruire eventuali successive conoscenze specialistiche, capaci di inserirsi e orientarsi con facilità nel mondo del lavoro. I laureati in Ingegneria Biomedica potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore dell'informazione o settore industriale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Biomedica prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- Ingegneri industriali e gestionali
- Ingegneri biomedici e bioingegneri

Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Biomedica è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria Biomedica permette l'accesso a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale.

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Chimica	6
1°	Fisica 1	8
1°	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione - Modulo: Elementi di informatica	6
2°	- Modulo: Calcolatori elettronici	6
2°	Fisica 2	7
2°	Geometria e algebra	7
2°	Corso integrato: Fondamenti di Biologia del Corpo Umano - Modulo: Anatomia Umana	4
2°	- Modulo: Biochimica	2
2°	- Modulo: Elementi di Fisiologia	3
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti secondo quanto previsto dal Centro linguistico di Ateneo.

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Corso integrato: Fondamenti di Meccanica e Biomateriali - Modulo: Fondamenti di meccanica e biomeccanica	5
1°	- Modulo: Biomateriali	5
1°	Matematica applicata	6
1°	Corso integrato: Bioingegneria Chimica - Modulo: Fondamenti di Bioingegneria Chimica	5
2°	- Modulo: Applicazioni di Bioingegneria Chimica	5
2°	Corso integrato: Fondamenti di ingegneria dell'informazione - Modulo: Elementi di analisi dei sistemi	5
2°	- Modulo: Elaborazione elettronica dei segnali	5
2°	Corso integrato: Progettazione elettronica - Modulo: Elettronica analogica	5
2°	- Modulo: Elettronica digitale	5

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Attuatori elettrici e convertitori	5
1°	Bioingegneria meccanica	10
1°	Corso integrato: Bioelettronica - Modulo: Fondamenti di bioelettronica	5
1°	- Modulo: Interfacce bioelettroniche	5
1°	Corso integrato: Elementi di clinica e patologia - Modulo: Patologia	2
2°	- Modulo: Complementi di medicina interna	2
2°	- Modulo: Radiodiagnostica e medicina nucleare	2
2°	- Modulo: Strumenti e tecnologie in chirurgia	2
2°	Un corso a scelta fra: Biosensori Strumentazione elettromedicale	5
2°	Un corso a scelta fra: Compatibilità elettromagnetica Sicurezza elettrica del paziente in ospedale	5
1° - 2°	Attività formative a scelta **	12
1° - 2°	Altre attività **	4
2°	Prova finale	6

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.

Corso di Laurea in Ingegneria Chimica (3 anni)

Classe L-9 - Ingegneria industriale



Test di verifica della preparazione iniziale: (TOLC-I): 24 aprile, 23 maggio, 22 e 23 luglio, 31 agosto, 1 e 2 settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 15

<http://people.unica.it/ingegneriachimica/>

Durata e attività

Il Corso di laurea in Ingegneria Chimica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 156 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, altre attività per 3 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 6 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

L'obiettivo del Corso di studio è quello di formare la figura professionale di Ingegnere Chimico, riconosciuta a livello europeo e mondiale, che consentirà l'inserimento nell'industria chimica e di processo in ambito nazionale e internazionale, come supporto alla progettazione e verifica di singole apparecchiature e nella gestione degli impianti di processo. I laureati in Ingegneria Chimica saranno tecnici di elevata professionalità a disposizione delle realtà industriali, delle società di servizi e della Pubblica Amministrazione. La specificità del profilo culturale dell'Ingegnere Chimico, infatti, non si esplica solo nell'attività professionale legata all'industria chimica, ma si evidenzia anche nell'approccio a qualunque processo industriale. I principali sbocchi occupazionali possono, quindi, essere così individuati: industrie chimiche, petrolchimiche, alimentari, di processo e farmaceutiche; aziende di produzione e trasformazione dei materiali; trasporto e conservazione di sostanze e materiali, laboratori industriali; strutture tecniche della Pubblica Amministrazione deputate al governo dell'ambiente e della sicurezza.

I laureati in Ingegneria Chimica potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore industriale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Chimica prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- Ingegneri chimici e petroliferi
- Tecnici della conduzione e del controllo di impianti chimici
- Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle acque
- Tecnici della produzione manifatturiera
- Tecnici della produzione alimentare
- Tecnici della sicurezza degli impianti

Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Chimica è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria Chimica permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria chimica e dei Processi Biotecnologici (LM-22) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Chimica 1	9
1°	Laboratorio di Chimica	3
2°	Fisica 1	8
2°	Fondamenti di informatica 1	6
2°	Geometria e algebra	7
2°	Introduzione all'ingegneria chimica	3
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Chimica 2	6
1°	Fisica 2	7
2°	Elettrotecnica	6
2°	Fondamenti dei fenomeni di trasporto di materia, energia e quantità di moto	6
2°	Meccanica dei fluidi	9
2°	Termodinamica dell'ingegneria chimica	9

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Macchine e sistemi energetici	9
1°	Matematica applicata	6
1°	Scienza delle costruzioni	6
1° - 2°	Tecnologie di chimica applicata	12
2°	Impianti chimici	9
2°	Ingegneria delle reazioni chimiche	9
2°	Strumentazione e controllo	9
1° - 2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Altre attività **	3
2°	Prova finale	6

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti secondo quanto previsto dal Centro linguistico di Ateneo.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.

**Corso di Laurea in Ingegneria Civile (3 anni)**

Classe L-7 - Ingegneria civile e ambientale

Test di accesso: (TOLC-I): 24 aprile, 23 maggio, 22 e 23 luglio, 31 agosto, 1 e 2 settembre 2020

N° posti disponibili: 180

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 3

<http://corsi.unica.it/ingegneriacivile/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 162 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 3 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studio ha l'obiettivo di fornire un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Civile. Il laureato in Ingegneria Civile svolgerà attività professionale in diversi ambiti, quali la progettazione, la produzione, la gestione, l'organizzazione e l'assistenza delle strutture tecnico-commerciali, sia nella libera professione che nelle imprese e nelle Pubbliche Amministrazioni. Il laureato, nello specifico, può operare e cooperare alle attività progettuali, quali costruzione e manutenzione di opere civili, di infrastrutture e di impianti; alla progettazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio; alla gestione e al controllo dei servizi di aziende operanti nei settori civile e ambientale. I principali sbocchi dell'ingegnere civile sono: le imprese di costruzione e manutenzione; gli studi professionali e le società di progettazione; gli uffici pubblici.

I laureati in Ingegneria Civile potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore civile e ambientale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Civile prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate.

Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Civile è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria Civile permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria civile (LM-23), al Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Fondamenti di informatica 1	6
1°	Corso integrato: Architettura tecnica e Laboratorio di disegno - Modulo: Laboratorio di disegno	4
2°	- Modulo: Architettura tecnica	6
1°	Corso integrato: Chimica e Tecnologia dei materiali e chimica applicata - Modulo: Chimica	6
2°	- Modulo: Tecnologia dei materiali e chimica applicata	5
2°	Fisica 1	8
2°	Geometria e algebra	7
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Fisica 2	7
1°	Meccanica razionale	6
1°	Metodi decisionali per l'economia	5
2°	Fondamenti dei trasporti	6
2°	Idraulica	10
2°	Scienza delle costruzioni	10

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Corso integrato: Topografia e Laboratorio di topografia - Modulo: Topografia	6
	- Modulo: Laboratorio di topografia	4
1°	Idrologia e statistica	8
1° - 2°	Tecnica delle costruzioni	10
1°	Corso integrato: Fisica tecnica e Elettrotecnica - Modulo: Fisica tecnica	5
2°	- Modulo: Elettrotecnica	4
2°	Corso integrato: Acquedotti e fognature e Laboratorio di acquedotti e fognature - Modulo: Acquedotti e fognature	6
	- Modulo: Laboratorio di acquedotti e fognature	4
2°	Corso integrato: Geotecnica e Costruzioni di strade - Modulo: Geotecnica	6
	- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	6
1° - 2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Prova finale	3

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti secondo quanto previsto dal Centro linguistico di Ateneo.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (3 anni)

Classe L-8 - Ingegneria dell'informazione e L-9 - Ingegneria industriale

Test di accesso: (TOLC-I): 24 aprile, 23 maggio, 22 e 23 luglio, 31 agosto, 1 e 2 settembre 2020

N° posti disponibili: 180

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 4

<http://corsi.unica.it/ingegneriaelettricaeelettronica/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori ed esami a scelta dello studente, il cui numero di crediti varia a seconda del curriculum scelto, altre attività per 2 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 5 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180. Il corso è erogato sia in modalità tradizionale (lezioni in presenza), che in modalità blended (lezioni in presenza e lezioni in e-learning). Nel canale e-learning il metodo di insegnamento consiste in un sistema integrato di strumenti che includono video-lezioni tenute dai docenti del Corso di laurea, schermate composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione e animazioni. Gli studenti che si iscriveranno al Corso di laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica potranno, pertanto, scegliere la tipologia di fruizione della didattica che meglio soddisfa le loro esigenze: in presenza ovvero in modalità blended. Rispetto allo studente iscritto al canale tradizionale, lo studente e-learning ha i medesimi oneri in termini di programmi di studio ed esami e consegue il medesimo titolo a conclusione del percorso di studio. I programmi d'esame sono gli stessi del Corso di laurea tradizionale. Le prove d'esame, sia intermedie, se previste, che finali, sono svolte in presenza, assieme agli studenti che hanno scelto la modalità didattica tradizionale e con i docenti di riferimento della materia. Il titolo di studio rilasciato è pertanto il medesimo titolo che si consegue nel Corso di laurea tradizionale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Obiettivo del Corso di studio è la formazione di tecnici con ampie competenze e padronanza delle metodologie nei settori dell'Ingegneria Industriale e dell'Informazione e, in funzione del curriculum scelto, in ambiti specifici dell'ingegneria elettrica, elettronica e del trattamento delle informazioni. Gli sbocchi occupazionali sono relativi ad attività professionali nell'ambito sia della libera professione, che delle strutture tecniche di servizio di industrie e imprese, nonché nella Pubblica Amministrazione.

Nello specifico, per i laureati nella classe dell'Ingegneria Industriale, gli sbocchi professionali tipici sono nei settori della progettazione, pianificazione ed esercizio



dei sistemi industriali, con particolare riferimento a quelli elettrici. I laureati nella classe dell'Ingegneria dell'Informazione troveranno sbocchi nelle imprese operanti nella Information and Communication Technology (ICT), nonché nelle attività industriali che utilizzano sistemi elettronici per la gestione, l'elaborazione e la trasmissione delle informazioni.

I laureati potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore industriale o settore dell'informazione.

Il Corso di laurea prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- Analisti e progettisti di software
- Ingegneri elettrotecnici e dell'automazione industriale
- Ingegneri elettronici.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica è organizzato prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede l'obbligo di frequenza e lo studente può optare per il percorso erogato in modalità tradizionale o in modalità blended.

La modalità tradizionale prevede l'erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio, seminari e workshop.

La modalità blended prevede l'erogazione degli insegnamenti del primo e del secondo anno in modalità e-learning, attraverso la fruizione asincrona delle lezioni, tutoraggio on line, forum, chat, stanze virtuali, strumenti di cooperazione a distanza. Gli insegnamenti del terzo anno sono invece erogati in modalità tradizionale.

Per tutti gli studenti sono previsti:

- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente
- svolgimento del tirocinio curriculare e possibilità di effettuare esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, permette, in funzione del curriculum scelto, l'accesso diretto ai Corsi di laurea magistrale in:

- Ingegneria elettrica (LM-28)
- Ingegneria elettronica (LM-29)
- Ingegneria energetica (LM-30)
- Ingegneria delle tecnologie per internet (LM-27)
- Computer engineering, cybersecurity and artificial intelligence (LM-32)

e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 1 (STD/FDA)	9
1°	Fisica 1 (STD/FDA)	8
1°	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione - Modulo: Elementi di Informatica (STD/FDA)	6
2°	- Modulo: Calcolatori Elettronici (STD/FDA)	6
2°	Chimica (STD/FDA)	6
2°	Fisica 2 (STD/FDA)	7
2°	Geometria e algebra (STD/FDA)	7
2°	Reti di telecomunicazioni (STD/FDA)	6
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 2 (STD/FDA)	8
1°	Matematica applicata (STD/FDA)	6
1°	Un insegnamento di orientamento Curriculum Elettrica: Fisica tecnica (STD/FDA)	6
1°	Curriculum Elettronica: Fondamenti di Telecomunicazioni (STD/FDA)	6
1°	Curriculum Informatica: Programmazione avanzata ed elementi di ingegneria del software (STD)	5
1° - 2°	Elettrotecnica (STD/FDA)	12
1°	Corso integrato: Analisi e controllo dei sistemi dinamici - Modulo: Analisi dei sistemi (STD/FDA)	6
2°	- Modulo: Controlli automatici (STD/FDA)	6
2°	Fondamenti di elettronica (STD/FDA)	10
2°	Misure elettriche ed elettroniche (STD/FDA)	9

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Corso integrato: Elettronica di potenza ed impianti elettrici - Modulo: Elettronica di potenza (STD)	6
1°	- Modulo: Impianti elettrici (STD)	6
1°	Insegnamenti di orientamento Curriculum Elettrica Macchine e sistemi energetici (STD)	6
1°	Misure sui sistemi di potenza (STD)	6
1°	Curriculum Elettronica Fisica dei semiconduttori (STD)	6
1°	Progettazione di sistemi digitali (STD)	8
1°	Curriculum Informatica Basi di dati (STD)	6
1°	Progettazione di sistemi digitali (STD)	8
2°	Insegnamenti di orientamento Curriculum Elettrica Macchine elettriche (STD)	6
2°	Smart grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica (STD)	6
2°	Curriculum Elettronica Campi elettromagnetici (STD)	8
2°	Dispositivi elettronici (STD)	6
2°	Curriculum Informatica Internet (STD)	6
2°	Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti (STD)	5
1° - 2°	Attività formative a scelta ** Curriculum Elettrica	16
1° - 2°	Curriculum Elettronica	12
1° - 2°	Curriculum Informatica	16
1° - 2°	Altre attività **	2
2°	Prova finale (STD)	5

STD: lezioni in presenza

FDA: lezioni in presenza e lezioni in e-learning

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti secondo quanto previsto dal Centro linguistico di Ateneo.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (3 anni)

Classe L-9 - Ingegneria industriale



Test di accesso: (TOLC-I): 24 aprile, 23 maggio, 22 e 23 luglio, 31 agosto, 1 e 2 settembre 2020

N° posti disponibili: 180

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 4

<http://people.unica.it/meccanica/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere esami obbligatori per 156 crediti, esami a scelta dello studente per 12 crediti, altre attività per 3 crediti, una prova di lingua per 3 crediti e una prova finale per 6 crediti. Il numero di crediti necessario per il conseguimento del titolo è pari a 180.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studio ha l'obiettivo di formare laureati con una solida preparazione di base e con un bagaglio di conoscenze e competenze professionali negli ambiti disciplinari dell'ingegneria industriale e più specificatamente dell'ingegneria meccanica. Il laureato in Ingegneria Meccanica è un professionista che opera nel campo del dimensionamento e della scelta di macchine e componenti di impianti energetici e produttivi, della progettazione strutturale di componenti e dispositivi meccanici, della gestione, della manutenzione e dell'organizzazione di processi produttivi e sistemi industriali.

I principali sbocchi occupazionali sono, pertanto, rappresentati da industrie meccaniche ed elettromeccaniche, aziende per la produzione e la conversione dell'energia, industrie per l'automazione e la robotica, imprese per produzione, installazione, collaudo, manutenzione e gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi.

I laureati in Ingegneria Meccanica potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Ingegneri - settore industriale.

Il Corso di laurea in Ingegneria Meccanica prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di:

- Ingegneri meccanici
- Ingegneri industriali e gestionali

Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Ingegneria Meccanica è organizzata prevalentemente su base semestrale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività frontali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio e seminari
- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente
- possibilità di svolgere tirocini ed esperienze formative internazionali.

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Ingegneria Meccanica permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica (LM-33) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 1	9
1°	Chimica	6
1°	Fisica 1	8
2°	Elementi di disegno tecnico	3
2°	Fisica 2	7
2°	Fondamenti di informatica 1	6
2°	Geometria e algebra	7
1° - 2°	Prova lingua Inglese *	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica 2	8
1°	Disegno tecnico industriale	6
1°	Tecnologia dei materiali	6
1°	Corso integrato: Termofluidodinamica - Modulo: Fisica tecnica	6
2°	- Modulo: Meccanica dei fluidi	6
2°	Tecnologia meccanica	9
2°	Elettrotecnica	6
2°	Scienza delle costruzioni	9

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Macchine a fluido	9
1°	Meccanica applicata alle macchine	9
1°	Corso integrato: Costruzioni di Macchine - Modulo: Fondamenti di Progettazione	6
2°	- Modulo: Elementi Costruttivi delle Macchine	6
2°	Impianti industriali	9
2°	Misure sulle macchine	6
2°	Sistemi energetici	9
1° - 2°	Attività formative a scelta **	12
1° - 2°	Altre attività **	3
2°	Prova finale	6

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti secondo quanto previsto dal Centro linguistico di Ateneo.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.

**Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (3 anni)**

Classe L-17 - Scienze dell'architettura

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili: 100

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 8

<http://corsi.unica.it/scienzedellarchitettura/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Scienze dell'architettura ha durata triennale e prevede una didattica principalmente sviluppata su attività formative, applicative e di laboratorio. I laboratori saranno articolati per affrontare diverse tematiche del progetto:

- i fondamenti della costruzione e della composizione
- le pratiche della rappresentazione e del progetto di sistemi costruttivi e di organismi architettonici più complessi
- le problematiche dell'architettura in relazione ai contesti civili e insediativi, territoriali e paesaggistici

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di laurea assicura una formazione orientata a progettare opere nel campo dell'architettura e dell'urbanistica e adatta a valutare correttamente, in una visione sistemica e unitaria, i problemi della costruzione e quelli del controllo ambientale.

I laureati in Scienze dell'architettura potranno accedere, previo superamento dell'esame di stato, alla sezione B dell'Albo degli Architetti - sezione Architettura con i seguenti settori di competenza:

- collaborazione alle attività di progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie, comprese le opere pubbliche
- progettazione, direzione dei lavori, vigilanza, misura, contabilità e liquidazione relative a costruzioni civili semplici, con l'uso di metodologie standardizzate
- rilievi diretti e strumentali sull'edilizia attuale e storica.

Potranno inoltre svolgere funzioni tecniche per istituzioni e amministrazioni pubbliche (comunali, provinciali e regionali) e in società pubbliche e private.

Organizzazione e metodo

La didattica del Corso di laurea in Scienze dell'Architettura è organizzata su base semestrale e annuale in modo da ottimizzare i tempi, le modalità di studio e al fine di raggiungere gli obiettivi formativi previsti dal corso.

L'organizzazione prevede:

- obbligo di frequenza per ogni attività formativa
- erogazione delle attività formative in presenza attraverso lezioni e attività fron-

tali, esercitazioni individuali e di gruppo, attività assistita e di laboratorio, seminari e workshop

- verifica delle competenze acquisite attraverso prove scritte e/o orali; possono essere previste discussioni di elaborati e/o di progetti svolti dal candidato ed eventuali prove intermedie concordate con il docente
- svolgimento del tirocinio curriculare e possibilità di effettuare esperienze formative internazionali

Durante tutto il suo percorso formativo lo studente sarà supportato costantemente dal corpo docente, dai tutor didattici, dai tutor dell'orientamento e dal coordinatore didattico.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Scienze dell'architettura permette l'accesso al Corso di laurea magistrale in Architettura (LM-4) e, previo conseguimento dei requisiti curriculari richiesti e verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, a tutti i Corsi di laurea magistrale in Ingegneria attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari.

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Disegno dell'architettura	8
1°	Corso integrato di Matematica	
2°	- Modulo: Analisi matematica	5
2°	- Modulo: Geometria	5
	Laboratorio integrato di Progetto e costruzione dell'architettura 1	
1°	- Modulo: Composizione architettonica 1	10
2°	- Modulo: Progetto tecnico per l'architettura 1	5
1° - 2°	Storia dell'Architettura 1	8
	Corso integrato di Materiali per l'architettura	
1°	- Modulo: Tecnologia dei materiali	4
2°	- Modulo: Geomateriali per l'architettura	5
2°	Un corso a scelta fra: Storia moderna Geografia urbana	4
1° - 2°	Prova di conoscenza lingua UE *	3

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia dell'architettura 2	8
	Corso integrato di Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	
1°	- Modulo: Disegno	7
2°	- Modulo: Topografia	3
	Laboratorio integrato di Progetto e costruzione dell'architettura 2	
1°	- Modulo: Composizione architettonica 2	10
2°	- Modulo: Progetto tecnico per l'architettura 2	5
1° - 2°	Statica e scienza delle costruzioni	11
2°	Fisica tecnica ambientale	8
2°	Fondamenti di urbanistica	5

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Geodesign	5
1°	Processi e metodi della produzione edilizia	5
1°	Teoria e storia del restauro	7
	Laboratorio integrato di Progetto e costruzione dell'architettura 3	
1°	- Modulo: Composizione architettonica 3	10
2°	- Modulo: Progetto tecnico per l'architettura 3	5
2°	Pianificazione urbana	5
2°	Estimo	5
2°	Tecnica delle costruzioni	6
1° - 2°	Attività formative a scelta **	12
2°	Tirocinio	3
2°	Prova finale	3

* I crediti formativi universitari relativi alla Prova di lingua Inglese potranno essere acquisiti secondo quanto previsto dal Centro linguistico di Ateneo.

** La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di studio.

Facoltà di Medicina e Chirurgia

TRIENNALI

- > Infermieristica
 - > Ostetricia
 - > Educazione professionale
 - > Fisioterapia
-

- > Tecniche di Neurofisiopatologia
 - > Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
-

- > Assistenza sanitaria
 - > Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
-

- > Scienze delle attività motorie e sportive

- > Attività motorie preventive e adattate
-

MAGISTRALI A CICLO UNICO (6 anni)

- > Medicina e chirurgia
- > Odontoiatria e protesi dentaria





Facoltà di Medicina e Chirurgia

Presidente: prof. Gabriele Finco

Sede

Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
Asse Didattico di Medicina
<https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>
presidenzamedicina@unica.it

Segreteria di presidenza

Responsabile: dott. Giuseppe Manca
Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.3133 - fax 070 675.3137 - giuseppemanca@amm.unica.it

Coordinatori didattici

dott.ssa Michela Farci
Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.6591- fax 070 675.3137 - mfarci@unica.it

dott.ssa Federica Scroccow
Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.3128 - fax 070 675.3137 - federica.scroccow@unica.it

Tutor di orientamento

dott.ssa Cinzia Casu
Presidenza di Facoltà di Medicina – Blocco I Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.3151 - cinzia.casu@unica.it

Sportello di mobilità internazionale della facoltà

dott. Ciro Francioso
Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675. 3156 - erasmus.medicina@unica.it
Orario ricevimento: consultare la seguente pagina
<https://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/mobility-programmes/>

Segreteria studenti

Responsabile: sig. Roberto Marica
Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4615/4677 / 4669 - sgrstudmedicina@unica.it

orario ricevimento: consultare la seguente pagina
<https://segreterie.unica.it/medicinaechirurgia/>

Tutor S.I.A. – Servizi per l'inclusione e l'apprendimento

c/o Centro Servizi – corte Blocco G
Cittadella Universitaria di Monserrato - S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4625 - tutor.sia@unica.it

orario ricevimento: consultare la seguente pagina
<https://people.unica.it/disabilita/i-nostri-uffici/>

Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico

https://www.unica.it/unica/it/sba_bs.page
Sezione Beniamino Orrù
Cittadella Universitaria di Monserrato (nuova spina/blocco A)
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel 070 675.4551 – 070/675.4290 - fax: 070/675.4278 - biblio.bs@unica.it

Orario apertura
dal lunedì al venerdì 8.00 - 20.00
sabato 8.00 - 14.00

Corso di Laurea in Infermieristica (3 anni)

Classe L/SNT1 - Lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili*: 110 (80 CA; 30 NU)

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 4

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/infermieristica/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Infermieristica ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, secondo il sistema a blocchi (block system) in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Obiettivo del Corso di studi è formare operatori sanitari con le conoscenze necessarie a svolgere la professione di Infermiere responsabile dell'assistenza generale. I laureati in Infermieristica possono trovare occupazione in strutture sanitarie e socio-assistenziali pubbliche o private, sia in regime di dipendenza che libero professionale. In particolare gli sbocchi occupazionali sono individuabili: negli ospedali in tutte le unità operative di degenza e nei servizi ambulatoriali; nei servizi di emergenza territoriale ed ospedaliera; nelle strutture per post acuti, di lungodegenza, residenze sanitarie assistite, centri di riabilitazione, centri di assistenza per disabili, hospice; nei servizi sanitari territoriali, domiciliari e ambulatoriali; nei servizi di prevenzione e sanità pubblica.

Organizzazione e metodo

Il Corso di Laurea è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie.

1° anno: conoscenze biomediche e igienico preventive di base, fondamenti della disciplina professionale, quali requisiti per affrontare la prima esperienza di tirocinio finalizzata all'orientamento dello studente agli ambiti professionali di riferimento e all'acquisizione delle competenze assistenziali di base.

2° anno: approfondimento di conoscenze fisiopatologiche, farmacologiche cli-



niche e assistenziali per affrontare i problemi prioritari di salute più comuni in ambito medico e chirurgico, con interventi preventivi, mirati alla fase acuta della malattia e di sostegno educativo e psico-sociale nella fase cronica. Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche apprese.

3° anno: approfondimento specialistico ma anche acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti l'esercizio professionale e la capacità di lavorare in team e in contesti organizzativi complessi. Aumenta la rilevanza assegnata all'esperienza di tirocinio e lo studente può sperimentare una graduale assunzione di autonomia e responsabilità con la supervisione di esperti. Sono previste attività formative volte a sviluppare competenze metodologiche per comprendere la ricerca scientifica e infermieristica anche a supporto dell'elaborato di tesi.

Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Infermieristica è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle Lauree Magistrali nelle Scienze Infermieristiche e Ostetriche (classe LM/SNT1), presso altri atenei.

1° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Basi della vita	Biologia e genetica	2
		Istologia	2
		Biochimica	2
		Fisica	2
1°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
1°	Basi morfologiche e funzionali della vita	Anatomia	5
		Fisiologia	3
1°	Infermieristica generale e pedagogia	Infermieristica generale	3
		Pedagogia	2
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
2°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Infermieristica clinica e psicologia	Infermieristica clinica	3
		Psicologia	2
		Comunicazione	1
2°	Promozione della salute e della sicurezza	Igiene generale ed Epidemiologia e problemi prioritari di salute e Statistica sanitaria	4
		Microbiologia generale clinica	2
		Infermieristica preventiva e di comunità	3
2°	Attività formative professionalizzanti	Laboratori professionali	1
		Tirocinio	18

2° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Infermieristica medica e medicina	Infermieristica clinica medica	3
		Medicina interna ed elementi di semeiotica	3
1°	Infermieristica chirurgica e chirurgia	Chirurgia generale	2
		Infermieristica clinica chirurgica	2
1°	Patologia e farmacologia	Farmacologia generale e clinica e farmacovigilanza	4
		Patologia clinica	1
		Anatomia Patologica	1
		Patologia generale, Fisiopatologia e Immunologia	4
2°	Attività formative professionalizzanti	Laboratori professionali	1
		Tirocinio	22
2°	Infermieristica e medicina specialistica	Cardiologia	2
		Infermieristica applicata alla Medicina specialistica	3
		Neurologia	2
2°	Infermieristica e chirurgia specialistica	Urologia	1
		Infermieristica applicata alla chirurgia specialistica	2
		Oncologia	2
		Otorinolaringoiatria	1
		Ginecologia Ostetricia	1
2°	Area materno infantile	Pediatria	2
		Scienze infermieristiche Ostetrico-Ginecologiche	1
		Infermieristica materno infantile	1

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
annuale	Disabilità fisiche	Infermieristica delle disabilità fisiche	2
		Malattie apparato locomotore	1
		Medicina fisica e riabilitativa	1
annuale	Disabilità psichiche	Geriatria	1
		Infermieristica delle disabilità psichiche	2
		Psichiatria	1
annuale	Attività a scelta dello studente	Attività a scelta dello studente	6
annuale	Attività formative professionalizzanti	Laboratori professionali	1
		Tirocinio	20
annuale	Area critica	Chirurgia d'urgenza	1
		Infermieristica terapia intensiva Inf.ca emergenza territoriale	3
		Rianimazione e anesthesiologia	2
annuale	Management	Bioetica e Medicina Legale	2
		Metodologia di organizzazione processi assistenziali e regolamentazione esercizio professionale	2
		Metodologia della ricerca	2
	Prova finale	Prova finale	6

Corso di Laurea in Ostetricia (3 anni)

Classe L/SNT1 - Lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili*: 20

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/ostetricia/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Ostetricia ha durata triennale. Il titolo finale si ottiene dopo l'acquisizione di 180 Crediti Formativi Universitari (CFU), comprensivi di attività didattica formale, attività didattica opzionale, attività formativa professionalizzante e di tirocinio, studio personale, oltre quelli relativi alla conoscenza obbligatoria della lingua inglese. La natura professionalizzante del Corso rende obbligatoria la frequenza a tutte le attività formative.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi si prefigge come obiettivo formativo l'acquisizione delle conoscenze e capacità finalizzate allo svolgimento della professione sanitaria di Ostetrica/o. Nell'ambito di tale professione, ai laureati competono le attribuzioni previste dal D.M. Ministero della Sanità 740/1994 e successive modificazioni ed integrazioni, ovvero assistono e consigliano la donna nel periodo della gravidanza, durante il parto e nel puerperio; conducono e portano a termine parti eutocici con propria responsabilità e prestano assistenza al neonato. Partecipano: ad interventi di educazione sanitaria e sessuale sia nell'ambito della famiglia che nella comunità; alla preparazione psicoprofilattica al parto; alla preparazione e all'assistenza ad interventi ginecologici, alla prevenzione e all'accertamento dei tumori della sfera genitale femminile, ai programmi di assistenza materna e neonatale. Gestiscono, nel rispetto dell'etica professionale, come membri dell'équipe sanitaria, gli interventi assistenziali di loro competenza. Contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al proprio profilo professionale e alla ricerca. Sono in grado di individuare situazioni potenzialmente patologiche che richiedono l'intervento medico e di praticare, ove occorra, le relative misure di particolare emergenza. Svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca.



Organizzazione e metodo

La didattica è organizzata, per ciascun anno accademico, in due cicli coordinati di durata inferiore all'anno e indicati convenzionalmente come semestri. Essi hanno inizio nei mesi di ottobre e di marzo ed hanno una durata complessiva di almeno 28 settimane circa.

La formazione teorica avviene mediante corsi integrati (13 C.I. nel triennio).

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Ostetricia è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle Lauree Magistrali nelle Scienze Infermieristiche e Ostetriche (classe LM/SNT1), presso altri atenei.

		1° Anno	
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Biochimica, biologia e genetica	Biochimica	2
		Biologia applicata	2
		Genetica medica	2
1°	Istologia, anatomia e microbiologia	Anatomia umana	2
		Istologia	2
		Microbiologia e microbiologia clinica	2
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Statistica e scienze infermieristiche generali	Scienze infermieristiche generali cliniche e pediatriche	2
		Statistica medica	3
1°	Tirocinio	Tirocinio	4
1°	Laboratorio introduttivo sulla valutazione gestione rischi della professione ostetrica	Laboratorio MED/47	1
		Fisiologia	2
		Patologia generale	2
2°	Fisiologia, patologia generale e midwifery di base	Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	2
		Ginecologia ed ostetricia	3
		Igiene generale ed applicata	3
2°	Fisiopatologia della riproduzione umana, igiene generale e prevenzione	Discipline demograficoantropologiche	2
		Pedagogia generale e sociale	2
		Psicologia generale	2
2°	Tirocinio	Tirocinio	10
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	2
2°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Patologia clinica, biochimica clinica e fisiologia ostetrica	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	2
		Patologia clinica	2
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
1°	Patologia ostetrica e medicina perinatale	Ginecologia ed ostetricia	4
		Scienze Infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
1°	Tirocinio	Tirocinio	10
2°	Assistenza al parto e fisiopatologia del puerperio	Ginecologia ed ostetricia	3
		Pediatria generale e specialistica	2
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	6
2°	Malattie infettive in ostetricia e ginecologia	Malattie infettive	2
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
2°	Tirocinio	Tirocinio	10
2°	Laboratorio	Laboratorio MED/47	2
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	2
2°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Patologia ginecologica benigna e maligna	Ginecologia ed ostetricia	3
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4
1°	Primo soccorso	Anestesiologia	2
		Chirurgia generale	2
		Farmacologia	2
1°	Tirocinio	Tirocinio	13
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2°	Management sanitario e metodologia scientifica	Economia aziendale	2
		Medicina legale	2
		Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche A	4
2°	Laboratorio	Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche B	4
		Laboratorio MED/47	1
2°	Tirocinio	Tirocinio	13
2°	Prova finale	Prova finale	6

Corso di Laurea in Educazione Professionale (3 anni)

Classe L/SNT2 - Lauree in professioni sanitarie della riabilitazione

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili*: 25

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/educazioneprofessionale/>



Durata e attività

Il Corso di laurea in Educazione Professionale ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

I laureati in Educazione Professionale possiedono una solida conoscenza e competenza di base sulle metodologie educative e hanno approfondito l'aspetto della riabilitazione educativa nei confronti di soggetti in stato di disagio con specifico riferimento alle problematiche sanitarie nel corso della vita, nelle patologie croniche, nelle patologie alimentari e nelle dipendenze. Il corso fornisce gli strumenti per sviluppare le capacità di progettazione di interventi riabilitativi.

I laureati in educazione professionale:

- programmano, gestiscono e verificano interventi educativi mirati al recupero e allo sviluppo delle potenzialità dei soggetti in difficoltà per il raggiungimento di livelli sempre più avanzati di autonomia;
- contribuiscono a promuovere e organizzare strutture e risorse sociali e sanitarie, al fine di realizzare il progetto educativo integrato; programmano, organizzano, gestiscono e verificano le loro attività professionali all'interno di servizi socio-sanitari e strutture socio - sanitarie - riabilitative e socio educative, in modo coordinato e integrato con altre figure professionali presenti nelle strutture, con il coinvolgimento diretto dei soggetti interessati e/o delle loro famiglie, dei gruppi, della collettività;
- operano sulle famiglie e sul contesto sociale dei pazienti, allo scopo di favorire il reinserimento nella comunità;
- partecipano ad attività di studio, ricerca e documentazione finalizzate agli scopi sopra elencati;

- contribuiscono alla formazione degli studenti e del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e all'educazione alla salute.

I laureati in educazione professionale svolgono la loro attività professionale, nell'ambito delle loro competenze, in strutture e servizi socio-sanitari e socio-educativi pubblici o privati, sul territorio, nelle strutture residenziali e semiresidenziali in regime di dipendenza o libero professionale.

Organizzazione e metodo

Il corso si sviluppa attraverso un percorso triennale che prevede un graduale passaggio dall'acquisizione delle competenze di base medico psico sociali alla acquisizione di competenze di base specifiche e alla successiva simulazione e messa in atto di piani educativi in contesti con supervisione. In parallelo l'attività di tirocinio sul campo ha inizio nel primo anno e prevede un passaggio graduale dall'osservazione attiva alla messa in atto, negli anni successivi, del progetto nei vari contesti di intervento. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di Lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università in cui tutori professionali guidano lo studente nel raggiungimento dell'autonomia professionale e nell'aggiornamento scientifico tramite l'utilizzo delle banche dati biomediche.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Educazione professionale è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Permette tuttavia l'accesso alle lauree magistrali nelle Scienze riabilitative delle Professioni Sanitarie (classe LM/SNT2), presso altri atenei.

1° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia umana e neuroanatomia	Anatomia umana e neuroanatomia	3
		Biochimica	2
1°	Competenze di base	Biologia applicata	2
		Istologia	2
1°	Fisica e statistica	Fisica	2
		Statistica	3
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
1°	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	1
1°	Tirocinio pratico 1° anno	Tirocinio	10
2°	Fisiologia e patologia	Fisiologia	2
		Patologia generale	2
2°	Scienze neurologiche e psichiatriche 1	Metodologia psicoeducativa per l'educazione professionale	3
		Neurologia	2
		Neuropsichiatria infantile	2
		Psichiatria e psicopatologia per la riabilitazione	3
2°	Scienze psicologiche e pedagogiche	Pedagogia generale	2
		Psicologia del lavoro	2
		Psicologia generale	3
2°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Tirocinio pratico 1° anno (2° semestre)	Tirocinio	9

2° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Disabilità e riabilitazione	Diagnostica della disabilità e riabilitazione	2
		Farmacologia	3
1°	Psicologia	Neuropsicologia	2
		Psicologia dello sviluppo e dell'età evolutiva	3
1°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
1°	Tirocinio pratico 2° anno (1° semestre)	Tirocinio	10
2°	Riabilitazione speciale per le dipendenze e l'alcolismo	Nozioni di base sulle dipendenze e sui disturbi alimentari	2
		Riabilitazione psichiatrica nelle dipendenze (supporto riabilitativo al paziente con dipendenze)	3
		Tecniche biomediche applicate alla terapia delle dipendenze e dei disturbi alimentari	1
2°	Scelta studente 1	Scelta studente	4
		Anestesiologia	2
2°	Scienze mediche	Gastroenterologia	2
		Geriatria	2
		Neuropsichiatria infantile	2
2°	Scienze neurologiche e psichiatriche 2	Psichiatria	2
		Tecniche mediche applicate alla cura dei disturbi neuropsichiatrici	3
2°	Tirocinio pratico 2° anno (2° semestre)	Tirocinio	10

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Laboratori professionali dello specifico SSD	Laboratori professionali dello specifico SSD	2
1°	Riabilitazione speciale nel ciclo di vita	Riabilitazione nell'adolescenza	3
		Riabilitazione nell'anziano con deficit cognitivi	5
		Riabilitazione nell'infanzia e nella fanciullezza	3
1°	Scelta studente 2	Scelta studente	2
1°	Seminario di scienze dell'educazione professionale sanitaria	Seminario di scienze dell'educazione professionale sanitaria	2
1°	Tirocinio pratico 3° anno (1° semestre)	Tirocinio	10
2°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	Il progetto riabilitativo per l'educatore professionale	Il progetto riabilitativo	4
		La riabilitazione attraverso cinema, spettacolo e televisione	2
		Metodi e didattiche delle attività motorie e sportive	2
2°	Sanità pubblica	Diritto pubblico	2
		Igiene	2
		Medicina legale	2
		Sanità pubblica e promozione della salute	2
2°	Scienze tecniche mediche applicate	Scienze tecniche mediche applicate	2
		Scienze tecniche mediche applicate	2
2°	Tirocinio pratico 3° anno (2° semestre)	Tirocinio	10
2°	Prova finale	Prova finale	5



Corso di Laurea in Fisioterapia (3 anni)

Classe L/SNT2 - Lauree in professioni sanitarie della riabilitazione

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili*: 25

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/fisioterapia/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Fisioterapia ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi si propone il conseguimento delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica alla comprensione, alla programmazione ed alla gestione del recupero funzionale. I laureati in Fisioterapia svolgono la loro attività professionale diretta alla prevenzione, cura, riabilitazione e valutazione funzionale nei confronti di singoli individui e della collettività in strutture sanitarie pubbliche o private (aziende ospedaliere, azienda sanitarie locali, centri ambulatoriali, residenze sanitarie) in regime di dipendenza o libero-professionale.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Fisioterapia è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione che per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di lingua inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche rieducative descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università, in cui tutor professionali guidano lo studente al raggiungimento dell'autonomia professionale. Esiste uno staff di coordinatori didattici e tutor per supportare lo studente nel percorso d'apprendimento. Lo studente ha, inoltre, la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Fisioterapia è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Permette tuttavia l'accesso alle lauree magistrali nelle Scienze riabilitative delle Professioni Sanitarie (classe LM/SNT2), presso altri atenei.

1° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia umana del sistema nervoso, splancnico e locomotore	Anatomia umana del sistema nervoso, splancnico e locomotore	6
1°	Competenze di base	Biochimica	2
		Biologia applicata	2
		Istologia	2
1°	Fisica e statistica	Fisica	2
		Fisica applicata	1
		Statistica	3
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
1°	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	Seminario su accoglienza e concetti generali della riabilitazione	1
1°	Tirocinio I anno I semestre	Tirocinio I anno I semestre	6
1°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	2
2°	Fisiologia	Fisiologia del movimento	2
		Fisiologia umana	2
2°	Principi riabilitativi	Biomeccanica	2
		Cinesiologia	3
		Medicina fisica e riabilitativa	4
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2°	Scienze psicologiche e pedagogiche	Pedagogia generale	2
		Psicologia del lavoro	2
		Psicologia generale	2
2°	Tirocinio I anno II semestre	Tirocinio I anno II semestre	3

2° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
		Ortopedia e traumatologia	3
		Reumatologia	1
1°	Disabilità muscolo scheletriche	Fisioterapia nelle disabilità muscolo scheletriche	2
		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità muscolo scheletriche	2
		Fisioterapia nelle disabilità neurologiche	3
1°	Disabilità neurologiche	Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità neurologiche	2
		Neurochirurgia	1
		Neurologia	2
1°	Gestione integrata della disabilità	Diagnostica per immagini	2
		Farmacologia	1
		Presidi riabilitativi ed ergonomia	3
1°	Lab. professionale di trattamento conservativo delle disabilità vertebrali in età evolutiva	Laboratorio professionale di trattamento conservativo delle disabilità vertebrali in età evolutiva	1
1°	Tirocinio 2° anno 1° semestre	Tirocinio II anno I semestre	10
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	2
		Cardiologia	1
		Chirurgia vascolare	1
2°	Disabilità cardio vascolari e respiratorie	Fisioterapia nelle disabilità cardio vascolari e respiratorie	2
		Pneumologia	1
		Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità cardio vascolari e respiratorie	1
		Fisioterapia nelle disabilità dell'età evolutiva	2
2°	Disabilità dell'età evolutiva	Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità dell'età evolutiva	2
		Neuropsichiatria infantile	1
		Pediatria	2
2°	Lab. professionale di trattamento conservativo delle disabilità vertebrali in età adulta	Laboratorio professionale di trattamento conservativo delle disabilità vertebrali in età adulta	1
2°	Tirocinio II anno II semestre	Tirocinio II anno II semestre	13

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Disabilità cognitive	Fisioterapia nelle disabilità cognitive	2
		Psichiatria	2
		Psicologia clinica	1
1°	Disabilità internistiche e geriatriche	Fisioterapia nelle disabilità internistiche e geriatriche	2
		Geriatria	2
		Oncologia	1
1°	Laboratorio professionale sulle prospettive occupazionali	Laboratorio professionale sulle prospettive occupazionali	1
1°	Tirocinio 3° anno 1° semestre	Tirocinio 3° anno 1° semestre	14
2°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2°	Disabilità chirurgiche	Chirurgia generale	1
		Fisioterapia nelle disabilità chirurgiche	2
		Ginecologia	1
		Urologia	1
2°	Management e servizi sanitari	Igiene	2
		Medicina del dolore e primo soccorso	2
		Medicina del lavoro	1
2°	Tirocinio 3° anno 2° semestre	Medicina legale	1
		Tirocinio III anno II semestre	14
2°	Prova finale	Prova finale	5

Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (3 anni)

Classe L/SNT3 - Lauree in professioni sanitarie tecniche

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili*: 25

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

https://unica.it/unica/it/crs_40_64.page

Durata e attività

Il Corso di laurea in Tecniche di neurofisiopatologia ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti distribuiti in attività formative che prevedono lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, crediti a scelta dello studente, tirocinio clinico presso strutture sanitarie con il quale si acquisiscono specifiche competenze. Le attività formative previste consentiranno la formazione di un tecnico sanitario preposto all'esecuzione di diversi esami per lo studio del sistema nervoso mediante metodiche di elettromiografia (EMG), di elettroencefalografia (EEG), di potenziali evocati, di poligrafia del sonno e del sistema neurovegetativo oltre che per lo studio di ultrasonologia Doppler e delle funzioni cardiorespiratorie.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Obiettivo del Corso di Studi è formare operatori sanitari a cui competono le attribuzioni previste dal D.M. 15/3/1995 (Ministero della Sanità) n. 183, dalla legge 251/2000 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il Corso di studi abilita all'esercizio della professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia che svolge la sua attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso, applicando direttamente, su prescrizione medica, le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, elettroencefalografia, poligrafia, potenziali evocati, ultrasuoni). In particolare:

- applica le metodiche per la registrazione dei fenomeni bioelettrici, con diretto intervento sul paziente e sulle apparecchiature ai fini della realizzazione di un programma di lavoro diagnostico-strumentale o di ricerca neurofisiologica predisposto in stretta collaborazione con il medico specialista;
- gestisce le attività di raccolta e di ottimizzazione delle varie metodiche diagnostiche;
- impiega metodiche diagnostico-strumentali per l'accertamento dell'attività elettrocerebrale ai fini clinici e/o medico-legali;
- provvede alla predisposizione e controllo della strumentazione delle apparecchiature in dotazione.



Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea è organizzato in attività formative suddivise in semestri per ogni anno accademico.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione frontale, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di inglese. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

1° anno - È finalizzato a fornire le conoscenze biofisiche, biomediche e igienico-preventive di base, i fondamenti della disciplina professionale volti anche all'acquisizione delle competenze tecniche elettro-neurofisiopatologiche di base.

2° anno - È finalizzato all'approfondimento dei processi patologici che interessano il sistema nervoso nelle diverse età della vita e delle metodiche diagnostiche di neurofisiopatologia applicate anche ad ambiti complessi. Sono previste esperienze di tirocinio in diversi contesti lavorativi, in cui lo studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche apprese.

3° anno - È finalizzato all'approfondimento delle indagini di neurofisiopatologia applicate agli studi neurofisiologici invasivi, sperimentali e di ricerca. Durante le esperienze di tirocinio, in contesti organizzativi complessi, lo studente può acquisire sia le competenze tecniche neurofisiologiche inerenti all'esercizio professionale, sia le capacità di lavorare in gruppo, sia una graduale autonomia e responsabilità professionale.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle Lauree Magistrali nelle Scienze delle professioni sanitarie tecniche (Classe LM/SNT3), presso altri atenei.

1° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia umana e Biologia	Anatomia umana	2
		Biologia applicata	2
1°	Elettronica e strumentazione per indagini biomediche	Biofisica applicata	2
		Bioingegneria elettronica e informatica	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 2 (elettrofisiologia)	2
1°	Fisica, informatica e statistica	Biofisica propedeutica	2
		Informatica di base-laboratorio	2
		Statistica medica	1
1°	Fisiologia umana e Biochimica	Biochimica	1
		Fisiologia	3
1°	Informatica	Informatica online (placement)	2
1°	Laboratorio 1 di EEG	Laboratorio 1 di EEG	1
1°	Neuroanatomia	Neuroanatomia	3
1°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
1°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
		Neurofisiopatologia 2 (EEG base e clinico)	2
2°	Elettroencefalografia	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 3 (eeg)	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche pediatriche 1	1
		La professione del TNFP	1
2°	Neurofisiologia applicata 1	Neurofisiopatologia 1	1
		Neurologia di base	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 1	2
2°	Scienze Umane, Psicologia e prevenzione	Igiene	2
		Medicina legale e bioetica	2
		Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	2
		Psicologia generale	2
2°	Tirocinio 1° anno	Tirocinio 1° anno	14

2° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Fisiopatologia del sistema nervoso	Fisiopatologia del sistema nervoso centrale	1
		Neuropsichiatria infantile	1
		Pediatria	1
1°	Fisiopatologia e tecniche di registrazione del sonno	Tecniche elettro neurofisiopatologiche pediatriche 2	2
		Fisiopatologia dell'apparato respiratorio	1
		Neurofisiopatologia 5 (PSG base e clinico)	2
1°	Laboratorio 2 di ENG, PE e Poligrafia	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 7 (PSG)	2
		Laboratorio 2 di ENG, PE e Poligrafia	1
1°	Primo soccorso	Anestesiologia	1
		Farmacologia	2
		Medicina d'urgenza	1
		Tecniche di prima assistenza infermieristica	2
2°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
2°	Tecniche di esplorazione delle risposte evocate	Fisiopatologia del sistema nervoso centrale (PE)	1
		Neurofisiopatologia 4 (PE base e clinico)	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 6 (PE)	2
2°	Tecniche di esplorazione funzionale del sistema nervoso autonomo	Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare	1
		Neurofisiopatologia 6 (SNV base e clinico)	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 8 (SNV)	2
2°	Tecniche di registrazione elettromiografiche e analisi del movimento	Malattie dell'apparato locomotore	1
		Neurofisiopatologia 3 (EMG base e clinico)	3
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 4 (EMG)	2
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 5 (GA)	1
2°	Tirocinio 2° anno	Tirocinio 2° anno	22

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Attività a scelta dello studente 1	Attività a scelta dello studente 1	2
1°	Indagini elettrofisiologiche speciali neuroriabilitazione e ultrasonologia	Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare	1
		Neurofisiopatologia 8 (Sperimentale)	1
		Neurologia (applicata)	1
1°	Laboratorio 3 di U-Doppler e poligrafia	Riabilitazione	1
		Tecniche elettro neurofisiopatologiche 10 (Sperimentale)	1
2°	Analisi del segnale	Laboratorio 3 di U-Doppler e poligrafia	1
2°	Attività a scelta dello studente 2	Analisi complessa del segnale corticale (Brain connectivity)	2
		Analisi del segnale poligrafico (EMG-ECG)	2
		Laboratorio per l'utilizzo degli applicativi dedicati all'analisi del segnale	2
2°	Attività a scelta dello studente 2	Attività a scelta dello studente 2	2
2°	Attività a scelta dello studente 3	Attività a scelta dello studente 3	2
2°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	Laboratorio 1	Laboratorio 1	1
2°	Tecniche di registrazione neurofisiologiche in condizioni critiche e in morte cerebrale	Neurochirurgia	1
		Neurofisiopatologia 7 (Area critica e coma)	2
		Rianimazione	1
2°	Laboratorio 2	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 9 (Area critica)	2
		Laboratorio 2	1
2°	Tirocinio 3° anno	Tirocinio 3° anno	25
2°	Prova finale	Prova finale	5

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (3 anni)



Classe L/SNT3 - Lauree in professioni sanitarie tecniche

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili*: 25

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/tecnicheiradiologiamedica/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti distribuiti in attività formative che prevedono lezioni frontali, crediti a scelta dello studente e attività formative professionalizzanti con le quali si acquisiscono specifiche competenze di diagnostica, tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, neuroradiologia e sistemi di elaborazione delle immagini. Sono previste lezioni teoriche, attività di laboratorio e attività di tirocinio professionalizzante. Ai laboratori e ai tirocini vengono attribuiti 60 crediti distribuiti su diagnostica convenzionale generale, tomografia computerizzata, risonanza magnetica nucleare, senologia, interventistica, angiografia, neuroradiologia, medicina nucleare, radioterapia, radioprotezione e controlli di qualità.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi abilita all'esercizio della professione sanitaria di Tecnico sanitario di radiologia medica. Il tecnico di radiologia medica svolge, in via autonoma o in collaborazione con altre figure sanitarie, su prescrizione medica, tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica nucleare nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetrica. Partecipano alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui operano nel rispetto delle loro competenze; programmano e gestiscono l'erogazione di prestazioni polivalenti di loro competenza in collaborazione diretta con il medico radiodiagnosta, con il medico nucleare, con il medico radioterapista e con il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal responsabile della struttura.

Organizzazione e metodo

Il Corso prevede lo svolgimento di attività didattiche (lezioni frontali-lezioni assistite) nel periodo da ottobre a maggio e lo svolgimento di attività professionalizzanti (tirocinio) da giugno a settembre. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione,

sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle Lauree Magistrali nelle Scienze delle professioni sanitarie tecniche (Classe LM/SNT3), presso altri atenei.

Semestre	Corso integrato	1° Anno	
		Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia e Istologia	Anatomia umana	6
		Istologia	2
1°	Chimica, biochimica e biologia	Biologia applicata	3
		Chimica medica e biochimica	4
1°	Fisica e informatica	Fisica della radiologia convenzionale e dosimetria	3
		Fondamenti di fisica	5
		Sistemi informativi ospedalieri	2
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
1°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Patologia e fisiologia	Patologia generale	2
		Fisiologia umana	4
2°	Approccio al paziente	Psicologia generale e clinica	2
		Medicina legale, etica e deontologia	1
		Igiene generale	1
2°	Diagnostica per immagini 1	Anatomia radiologica	2
		Radioprotezione	1
		Tecniche di radiologia convenzionale	2
2°	Laboratorio di radiologia convenzionale	Laboratorio di radiologia convenzionale	1
2°	Tirocinio radiologia convenzionale	Tirocinio radiologia convenzionale	16

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	2
1°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	2
1°	Elaborazione delle immagini	Elaborazione delle immagini	5
1°	Management	Management sanitario	2
		Statistica medica	2
1°	Diagnostica per immagini 2	Anatomia radiologica TC	2
		Tecniche di TC	2
1°	Fisica della diagnostica per immagini	Fisica della diagnostica per immagini 1	2
		Fisica della diagnostica per immagini 2	2
		Basi fisiche dell'ecografia	1
1°	Tirocinio radiologia convenzionale	Tirocinio radiologia convenzionale	2
1°	Tirocinio TC	Tirocinio TC	9
		Laboratorio radioprotezione	1
2°	Radioprotezione e controlli di qualità	Radioprotezione e controlli di qualità	2
		Medicina del lavoro	1
2°	Diagnostica per immagini 3	Anatomia radiologica RMN	2
		Tecniche di RMN	3
2°	Scienze cliniche 1	Anestesiologia	2
		Malattie apparato locomotore	2
2°	Scienze cliniche 1	Scienze infermieristiche	1
		Laboratorio RM	1
2°	Laboratorio RM	Laboratorio RM	1
2°	Tirocinio RM	Tirocinio RM	12

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Diagnostica e terapia medico-nucleare	Medicina nucleare e terapia medico-nucleare	2
		Radiofarmacia	1
		Tecniche di radiofarmacia e medicina nucleare	4
1°	Diagnostica per immagini 4	Neuroradiologia	1
		Radiologia interventistica e senologia	2
		Tecniche di senologia	1
1°	Radioterapia	Fisica medica della radioterapia	1
		Tecniche di radioterapia	3
		Teleterapia e brachiterapia	4
		Chirurgia vascolare e toracica	1
		Oncologia medica	1
1°	Scienze cliniche 2	Urologia	1
		Neurologia	1
		Malattie apparato cardiovascolare	1
1°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	A scelta dello studente	A scelta dello studente	2
2°	Laboratorio di medicina nucleare	Laboratorio di medicina nucleare	1
2°	Tirocinio interventistica	Tirocinio interventistica	2
2°	Tirocinio medicina nucleare	Tirocinio medicina nucleare	5
2°	Tirocinio neuroradiologia	Tirocinio neuroradiologia	1
2°	Tirocinio radiologia convenzionale	Tirocinio radiologia convenzionale	2
2°	Tirocinio radioterapia	Tirocinio radioterapia	5
2°	Tirocinio senologia	Tirocinio senologia	5
2°	Prova finale	Prova finale	5

Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria (3 anni)

Classe L/SNT4 - Lauree in professioni sanitarie della prevenzione

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili*: 30

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/assistenzasanitaria/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 crediti. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi ha l'obiettivo di formare laureati che siano dotati di un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici nell'area della sanità pubblica e della promozione della salute, assumendo competenze metodologiche, sperimentali e teoriche, suscettibili di approfondimenti nei cicli successivi e delle competenze professionali per l'esercizio della professione sanitaria di assistente sanitario. L'attività dei laureati in assistenza sanitaria è rivolta alla persona, alla famiglia e alla collettività. Essi individuano i bisogni di salute e le priorità di intervento preventivo, educativo e di recupero; identificano i bisogni di salute sulla base dei dati epidemiologici e socio-culturali; progettano, programmano, attuano e valutano gli interventi di educazione alla salute in tutte le fasi della vita della persona; attivano risorse di rete anche in collaborazione con i medici di medicina generale ed altri operatori sul territorio e partecipano ai programmi di terapia per la famiglia; sorvegliano, per quanto di loro competenza, le condizioni igienico-sanitarie nelle famiglie, nelle scuole e nelle comunità assistite e controllano l'igiene dell'ambiente e del rischio infettivo; relazionano e verbalizzano alle autorità competenti e propongono soluzioni operative; operano nell'ambito dei centri congiuntamente o in alternativa con i servizi di educazione alla salute. Svolgono la loro attività professionale in strutture, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Organizzazione e metodo

Nei tre anni di corso si acquisiscono specifiche competenze in materia di prevenzione, epidemiologia, promozione della salute, comunicazione, organizzazione e programmazione sanitaria, attraverso lezioni teoriche e attività di tirocinio professionale svolto nel contesto lavorativo specifico dell'assistente sanitario



nell'ambito della Sanità Pubblica (settori MED/50, MED/42, MED/44). I tirocini professionalizzanti svolti nei diversi ambiti della sanità pubblica, dell'assistenza socio-sanitaria territoriale, dell'igiene ospedaliera, dell'organizzazione sanitaria, dell'epidemiologia e della promozione della salute permettono l'acquisizione di 60 CFU. Il Corso prevede la verifica della conoscenza della lingua inglese e l'acquisizione di ulteriori competenze nel campo della radioprotezione, dell'informatica, della psicologia, del management e fornisce elementi base di diritto. Le competenze acquisite nel Corso sono coerenti con quelle indicate a livello europeo per i professionisti di promozione della salute. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Assistenza Sanitaria è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle lauree magistrali in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (classe LM/SNT4), presso altri atenei.

Semestre	Corso integrato	1° Anno	
		Insegnamento	Cfu
1°	Scienze della vita	Chimica e biochimica	3
		Biologia applicata	2
		Microbiologia	2
1°	Anatomia e fisiologia	Anatomia	3
		Fisiologia	3
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Tirocinio	Tirocinio	6
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
2°	Metodi di sanità pubblica	Statistica	3
		Igiene	5
2°	Prevenzione ambientale	Fondamenti di medicina del lavoro	2
		Igiene ambientale	3
2°	Patologia e primo soccorso	Patologia generale	3
		Urgenza primo soccorso	2
2°	Metodi e tecniche assistenza sanitaria	Metodi assistenza sanitaria	2
		Tecniche assistenza sanitaria	3
2°	A scelta dello studente	A scelta dello studente	1
2°	Tirocinio	Tirocinio	7

2° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Elementi di medicina clinica	Farmacologia	3
		Medicina interna	3
1°	Deontologia e medicina del lavoro	Medicina del lavoro	2
		Deontologia	2
		Laboratorio medicina del lavoro	1
1°	Epidemiologia e promozione della salute	Laboratorio sanità pubblica	1
		Principi epidemiologia e promozione salute	3
		Metodi epidemiologia e promozione salute	4
1°	Metodi di sanità pubblica 2	Assistenza comunitaria	3
		Organizzazione sanitaria	2
1°	Tirocinio	Tirocinio	11
2°	Specialità cliniche	Neurologia	3
		Oncologia	1
		Cardiologia	1
2°	Salute mentale	Riabilitazione psichiatrica	2
		Alcologia	2
2°	A scelta dello studente	A scelta dello studente	3
2°	Tirocinio	Tirocinio	12

3° Anno			
Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Salute materno-infantile	Neuropsichiatria infantile	2
		Ginecologia	3
		Pediatria	2
1°	Organizzazione assistenza sanitaria	Organizzazione servizi sanitari	2
		Igiene ospedaliera e valutazione qualità	3
1°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
		Metodi azione comunitaria	4
1°	Azione comunitaria	Laboratorio sanità pubblica	1
		Comunicazione salute	3
1°	Tirocinio	Tirocinio	12
2°	A scelta dello studente	A scelta dello studente	2
		Psicologia generale	2
		Psicologia del lavoro	3
2°	Scienze sociali	Salute e società	4
		Tirocinio	12
2°	Prova finale	Prova finale	5

Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (3 anni)

Classe L/SNT4 - Lauree in professioni sanitarie della prevenzione

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili*: 30

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/tecnichedellaprevenzione/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea ha durata triennale e prevede la frequenza obbligatoria. Per conseguire il titolo è richiesta l'acquisizione di 180 CFU. Ciascuno dei tre anni di corso è organizzato in due semestri, in cui si alternano periodi intensivi di attività formative teoriche, attività formative professionalizzanti e studio individuale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

I laureati in tecniche della prevenzione sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministro della sanità 17 gennaio 1997, n. 58 e successive modificazioni ed integrazioni. Sono responsabili, nell'ambito delle loro competenze, di tutte le attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene di sanità pubblica e veterinaria.

I laureati in prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, operanti nei servizi con compiti ispettivi e di vigilanza, sono, nei limiti delle loro attribuzioni, ufficiali di polizia giudiziaria e svolgono attività istruttoria, finalizzata al rilascio di autorizzazioni o di nulla osta tecnico-sanitari per attività soggette a controllo. Nell'ambito dell'esercizio della professione, essi istruiscono, determinano, contestano e notificano le irregolarità rilevate e formulano pareri nell'ambito delle loro competenze; vigilano e controllano gli ambienti di vita e di lavoro e valutano la necessità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali; vigilano e controllano la rispondenza delle strutture e degli ambienti in relazione alle attività ad esse connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti; vigilano e controllano la qualità degli alimenti e bevande destinati all'alimentazione dalla produzione al consumo e valutano la necessità di procedere a successive indagini specialistiche; vigilano e controllano l'igiene e sanità veterinaria, nell'ambito delle loro competenze, e valutano la necessità di procedere a successive indagini; vigilano e controllano i prodotti cosmetici; collaborano con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale, sulle condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e sugli alimenti; vigilano e controllano quant'altro previsto da leggi e regolamenti in materia di prevenzione sanitaria



e ambientale, nell'ambito delle loro competenze; svolgono con autonomia tecnico professionale le loro attività e collaborano con altre figure professionali all'attività di programmazione e di organizzazione del lavoro della struttura in cui operano; sono responsabili dell'organizzazione della pianificazione, dell'esecuzione e della qualità degli atti svolti nell'esercizio della loro attività professionale; partecipano ad attività di studio, didattica e consulenza professionale nei servizi sanitari e nei luoghi dove è richiesta la loro competenza professionale; contribuiscono alla formazione del personale e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca. Svolgono la loro attività professionale, in regime di dipendenza o libero-professionale, nell'ambito del servizio sanitario nazionale, in strutture sanitarie, pubbliche o private, presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente.

Organizzazione e metodo

Il conseguimento della Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro richiede il superamento di esami obbligatori più quelli a scelta dello studente (6 CFU). Sono previsti 60 crediti formativi di tirocinio con carattere professionalizzante. Il Corso di laurea si avvale di un supporto didattico composto da uno staff di docenti, tutor e altre figure di riferimento, disponibili a supportare lo studente nel percorso di apprendimento. La razionale programmazione degli impegni didattici e formativi permette un'ottimale ripartizione fra lezioni frontali e tirocini formativi evitandone la sovrapposizione.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro è al momento priva di una corrispettiva laurea magistrale nella Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari. Dà tuttavia accesso alle lauree magistrali della classe LM/SNT04 - Lauree Magistrali in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (classe LM/SNT4), presso altri atenei.

Semestre	Corso integrato	1° Anno	
		Insegnamento	Cfu
1°	Anatomia e fisiologia	Anatomia	3
		Fisiologia	3
1°	Informatica	Informatica	2
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
1°	Scienze della vita	Biologia applicata	2
		Chimica e biochimica	3
		Microbiologia	2



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Tirocinio I anno I semestre	Tirocinio I anno I semestre	6
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	1
2°	Metodi di sanità pubblica	Igiene	2
		Statistica	3
2°	Radioprotezione	Radioprotezione	1
2°	Scienze della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Fondamenti di medicina del lavoro	2
		Igiene ambientale	3
		Metodi avanzati di igiene ambientale	3
		Patologia generale	3
2°	Scienze fisico chimiche applicate alla tecnologia industriale	Chimica applicata	2
		Fisica applicata	3
		Tecnologia industriale	2
2°	Tirocinio 1° anno 2° semestre	Tirocinio 1° anno 2° semestre	7

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Deontologia e medicina del lavoro	Igiene industriale 1	2
		Laboratorio di salute e sicurezza sul lavoro	1
		Medicina del lavoro 1	2
		Medicina legale e deontologia	2
1°	Elementi di medicina clinica	Farmacologia	3
		Medicina interna	3
1°	Metodi e tecniche di sanità pubblica	Igiene pubblica	1
		Laboratorio sanità pubblica	1
		Organizzazione sanitaria	2
		Principi epidemiologia e promozione salute	3



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Tirocinio II anno I semestre	Tirocinio II anno I semestre	11
2°	Igiene degli alimenti	Ispezione degli alimenti	4
		Metodi di igiene degli alimenti	3
2°	Medicina del lavoro e igiene industriale	Igiene industriale 2	3
		Laboratorio di igiene industriale	1
		Medicina del lavoro 2	5
2°	Tirocinio 2° anno 2° semestre	Tirocinio 2° anno 2° semestre	10
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	3

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Metodi avanzati di medicina del lavoro e igiene industriale 1	Metodi avanzati di igiene industriale	1
		Metodi avanzati di medicina del lavoro 1	5
1°	Scienze giuridiche e tecniche applicate	Diritto penale	3
		La normativa sulla sicurezza e l'attività di vigilanza	2
1°	Tirocinio 3° anno 1° semestre	Tirocinio 3° anno 1° semestre	13
1°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	Metodi avanzati di medicina del lavoro 2	Metodi avanzati di medicina del lavoro 2	5
		Abilità psicologia lavoro	2
2°	Psicologia e comunicazione	Comunicazione salute	3
		Psicologia del lavoro	3
		Psicologia generale	2
2°	Tirocinio 3° anno 2° semestre	Tirocinio 3° anno 2° semestre	13
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	2
2°	Prova finale	Prova finale	5

Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (3 anni)



Classe L-22 - Lauree in Scienze delle Attività Motorie e Sportive

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili*: 80

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<https://corsi.unica.it/scienzedelleattivitaemotorieesportive/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere tutti gli esami obbligatori più 12 CFU (Crediti Formativi Universitari) a scelta dello studente, una prova di lingua e una prova finale. Il Corso offre inoltre l'opportunità di svolgere attività di tirocinio presso aziende specializzate nel settore delle scienze motorie.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi prepara alla professione di operatore specializzato nei seguenti ambiti: educazione all'attività motoria del bambino e dell'adolescente, prevenzione ed educazione motoria, educazione ludico-sportiva. Il laureato in Scienze delle Attività Motorie e Sportive potrà altresì svolgere attività come animatore e tecnico sportivo nei centri di avviamento all'attività sportiva dilettantistica, nei centri fitness, nelle palestre, nelle piscine, nei centri per l'attività motoria dell'adulto, nei centri per anziani e per disabili e come allenatore e istruttore nelle varie federazioni del C.O.N.I. e nelle società sportive operanti nel campo agonistico.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive è organizzato per semestri intervallati da un periodo di sospensione delle lezioni durante il quale saranno effettuati gli esami di profitto.

L'orario delle lezioni verrà stabilito prima dell'inizio di ogni semestre.

Il Consiglio di Corso di laurea elabora ogni anno il programma delle attività didattiche approvando sia le proposte formulate dai singoli docenti sui contenuti, previo esame della loro rispondenza agli obiettivi formativi del Corso di laurea, sia le modalità di svolgimento della didattica e degli esami. La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

Accesso alle lauree magistrali

Il corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive permette l'accesso diretto alla Laurea Magistrale in Attività Motorie Preventive e Adattate.

1° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Propedeutica alla biochimica e biochimica	Propedeutica alla biochimica	3
		Biochimica	5
1°	Biologia applicata	Biologia applicata	5
1°	Fisica	Fisica	6
2°	Tirocinio 1° anno	Tirocinio 1° anno	4
2°	Antropologia	Antropologia	6
2°	Biomeccanica	Biomeccanica	6
2°	Teoria del movimento umano e dell'allenamento	Teoria del movimento umano	4
		Teoria del movimento umano - Lab.	2
		Teoria e metodologia dell'allenamento	4
annuale	Anatomia umana	Anatomia umana	7
		Istologia	2
		Laboratorio di anatomia	2
		Neuroanatomia	3

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	4
1°	Inglese livello B1	Inglese livello B1	4
1°	Fisiologia	Fisiologia	8
1°	Pedagogia applicata alle attività motorie	Pedagogia applicata alle attività motorie	6
1°	Statistica e igiene	Statistica	4
		Igiene	3
1°	Tirocinio 2° anno	Tirocinio 2° anno	4
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	4
2°	Patologia generale	Patologia generale	6



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
2°	Tecniche e didattica degli sport individuali	Teoria sport individuali	6
		Pratica sport individuali	6
2°	Valutazioni funzionali dell'attività motoria e sportiva	Teoria e metodologia delle valutazioni funzionali dell'attività motoria e sportiva	6
		Esercitazioni Valutazioni funzionali dell'attività motoria	2

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Farmacologia	Farmacologia	5
1°	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive	Psicologia applicata alle attività motorie e sportive I	5
		Psicologia applicata alle attività motorie e sportive II	4
1°	Tecniche e didattica degli sport di squadra	Teoria sport di squadra	6
		Pratica sport di squadra	6
1°	Tirocinio 3° anno	Tirocinio 3° anno	6
1°	Inglese livello B2	Inglese livello B2	4
2°	Didattica per l'attività motoria preventiva adattata	Didattica per l'attività motoria preventiva adattata	6
2°	Economie e gestione delle imprese	Economie e gestione delle imprese	4
		Elementi Fisioterapia	2
2°	Urgenze in medicina sportiva	Primo soccorso	1
		Traumatologia dello sport	6
2°	Prova finale	Prova finale	3



Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (6 anni)

Classe LM-41 – Lauree magistrali in Medicina e Chirurgia

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili*: 230

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 5

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/medicinaechirurgia/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia ha la durata di sei anni. L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU). Il Corso di studi prevede l'acquisizione di 360 CFU complessivi di cui almeno 60 da acquisire in attività formative finalizzate alla maturazione di specifiche capacità professionali. Per laurearsi in Medicina e Chirurgia si devono sostenere 36 esami obbligatori e l'esame finale di laurea.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

La missione del Corso di studi si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale, con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, con un'educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia, alla promozione della salute e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico.

Organizzazione e metodo

Il Corso di studi è organizzato in corsi integrati suddivisi in semestri.

La frequenza è obbligatoria sia per le ore di lezione, sia per le ore di tirocinio professionalizzante. Gli studenti in ingresso sono obbligatoriamente sottoposti ad un Placement test di inglese. L'attività di formazione prevede lezioni frontali, partecipazione a seminari, esercitazioni pratiche sulle tecniche descritte a lezione, tirocinio clinico presso strutture sanitarie anche esterne all'Università. È previsto un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito centrato sulla capacità di affrontare problemi, il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abilità clinica insieme ad una buona acquisizione dell'abilità al contatto umano. Nel progetto didattico così concepito e strutturato, viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, 2) pratica medica clinica e metodologica, 3) scienze umane.

Il calendario delle lezioni e degli esami viene comunicato in anticipo, per consentire una migliore organizzazione dei propri impegni e attività. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

1° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica	6
1°	Fisica	Elementi di informatica	2
		Fisica	5
1°	Comunicazione e storia della medicina	Comunicazione clinica	2
		Comunicazione sanitaria	1
		Storia della medicina	1
1°	Biologia e genetica	Biologia e genetica	7
1°	Approccio al primo soccorso 1	Approccio al primo soccorso 1	1
		Tirocinio approccio al primo soccorso 1	1
1°	Inglese scientifico 1	Inglese scientifico 1	5
2°	Anatomia 1	Anatomia umana 1	4
		Tirocinio anatomia	1
2°	Istologia e embriologia	Istologia e embriologia	6
		Tirocinio istologia e embriologia	1
2°	Tirocinio professionalizzante 1	Tirocinio professionalizzante	1
2°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
2°	Biochimica e biologia molecolare	Biochimica	8
		Biologia molecolare	3

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Neuroanatomia e neurofisiologia	Neuroanatomia	5
		Neurofisiologia	4
1°	Fisiologia umana	Fisiologia umana	9
1°	Anatomia umana 2	Anatomia umana 2	7
2°	Approccio al primo soccorso 2	Approccio al primo soccorso 2	2
		Tirocinio approccio al primo soccorso 2	1
2°	Patologia generale e immunologia	Immunologia generale	4
		Patologia generale	11
2°	Inglese scientifico 2	Inglese scientifico 2	5
2°	Tirocinio professionalizzante 2	Tirocinio professionalizzante	2
annuale	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente 1	2
annuale	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente 2	2

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Medicina di laboratorio	Biochimica clinica	1
		Patologia clinica	3
		Tirocinio	1
		Tirocinio medicina laboratorio	1
1°	Anatomia patologica 1	Anatomia patologica 1	5
1°	Microbiologia e malattie infettive	Malattie infettive	3
		Microbiologia clinica	2
		Microbiologia generale e speciale	5
		Tirocinio malattie infettive	1
		Tirocinio professionale microbiologia clinica	1
		Virologia	2
2°	Metodologia clinica	Chirurgia generale	4
		Medicina interna	4
		Semeiotica radiologica	1
		Tirocinio chirurgia	1
		Tirocinio medicina interna	1
2°	Anatomia patologica 2	Anatomia patologica 2	6
		Tirocinio anatomia patologica	1
2°	Igiene e statistica	Igiene e sanità pubblica	4
		Statistica medica	2
		Tirocinio igiene e sanità pubblica	1
2°	Malattie cutanee e veneree e chirurgia plastica	Malattie cutanee e veneree	3
		Chirurgia plastica	1
		Tirocinio malattie cutanee e veneree e chirurgia plastica	1
annuale	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente 3	1

4° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Ematologia e oncologia clinica	Ematologia	3
		Oncologia medica	3
		Cure palliative	1
		Tirocinio ematologia	1
		Tirocinio oncologia medica	1
1°	Diagnostica per immagini speciale	Diagnostica per immagini e radioterapia	4
		Tirocinio radiologia	1
1°	Farmacologia generale	Farmacologia	5
1°	Neurologia e neurochirurgia	Neurochirurgia	1
		Neurologia	3
		Tirocinio neurologia	1
1°	Clinica medico chirurgica degli organi di senso	Malattie apparato visivo	3
		Malattie odontostomatologiche	1
		Otorinolaringoiatra	3
		Tirocinio apparato visivo	1
		Tirocinio ORL	1
		Chirurgia toracica	1
		Chirurgia vascolare	1
2°	Malattie dell'apparato cardiovascolare e respiratorio	Malattie dell'apparato cardiovascolare	4
		Malattie dell'apparato respiratorio	3
		Tirocinio apparato respiratorio	1
		Tirocinio apparato cardiovascolare	1
		Tirocinio chirurgia toracica	1
2°	Reumatologia e genetica medica	Genetica medica	3
		Reumatologia	3
		Tirocinio genetica medica	1
		Tirocinio reumatologia	1
2°	Malattie dell'apparato locomotore	Malattie apparato locomotore	3
		Medicina fisica e riabilitativa	1
		Tirocinio malattie apparato locomotore	1
annuale	Tirocinio libero 1	Tirocinio libero 1	4
annuale	A scelta dello studente 4	A scelta dello studente 4	2

5° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Psichiatria, psicologia clinica	Psichiatria	3
		Psicologia clinica	1
		Tirocinio psichiatria	1
1°	Medicina interna 1 e nefrologia	Medicina interna 1	4
		Nefrologia	3
		Tirocinio medicina interna	2
		Tirocinio nefrologia	1
1°	Gastroenterologia e malattie del sistema endocrino e metabolismo	Endocrinologia	3
		Gastroenterologia	3
		Tirocinio endocrinologia	1
		Tirocinio gastroenterologia	1
2°	Medicina interna 2	Medicina interna	7
		Medicina d'urgenza	1
		Tirocinio medicina interna	3
2°	Chirurgia 1 e urologia	Chirurgia 1	4
		Tirocinio chirurgia	2
		Tirocinio urologia	1
		Urologia	3
2°	Farmacologia speciale	Farmacologia	6
annuale	Tirocinio libero 2	Tirocinio libero 2	3
annuale	Tirocinio medico di base	Tirocinio medico di base	3

6° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Anestesia e rianimazione	Anestesiologia	4
		Terapia del dolore	1
		Tirocinio anestesia e rianimazione	4
1°	Chirurgia generale 2	Chirurgia d'urgenza	1
		Chirurgia generale	7
		Tirocinio chirurgia generale	3
1°	Ginecologia e ostetricia	Ginecologia e ostetricia	4
		Tirocinio ginecologia e ostetricia	3
1°	Medicina del lavoro e medicina legale	Medicina del lavoro	3
		Medicina legale e bioetica	4
		Tirocinio medicina del lavoro	1
1°	Pediatria generale e specialistica	Tirocinio medicina legale	1
		Neuropsichiatria infantile	1
1°	Pediatria generale e specialistica	Pediatria generale e specialistica	4
		Tirocinio pediatria	4
2°	Prova finale	Prova finale	14
2°	Tirocinio chirurgia generale abilitante	Tirocinio chirurgia generale abilitante	5
2°	Tirocinio medicina interna abilitante	Tirocinio medicina interna abilitante	5
2°	Tirocinio medico di base abilitante	Tirocinio medico di base abilitante	5
annuale	A scelta dello studente 5	A scelta dello studente 5	1

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria (6 anni)



Classe LM-46 - Lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili*: 25

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

* I numeri sono suscettibili di variazione. Il numero definitivo sarà comunque pubblicato nel bando di concorso e sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/medicinaechirurgia/>

<http://corsi.unica.it/odontoiatriaepotesidentarie/>

Durata e attività

Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha la durata di sei anni. Il piano didattico prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) e 60 CFU per anno. Al credito formativo, che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si propone l'attribuzione di un valore medio di 8-10 ore per lezione frontale e 14-16 ore per attività teorico/pratica o esercitazione/tirocinio. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi prepara alle professioni di Dentisti e Odontostomatologi. I laureati magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della libera professione di Odontoiatra in studi professionali ed in ambulatori. Possono, altresì, svolgere attività dirigenziali di I e II livello presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale, come previsto dalla vigente legislazione. Svolgono attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporomandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicamenti ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Possiedono un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

Organizzazione e metodo

Il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche

correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. Il sesto anno prevede una attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. La didattica frontale-seminariale prevista è finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare dei casi clinici assegnati. Lo studente ha inoltre la possibilità di fare esperienze di studio o di tirocinio all'estero tramite il progetto Erasmus Plus.

1° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica	6
1°	Fisica ed informatica	Elementi di informatica	2
		Fisica	6
1°	Inglese scientifico 1	Inglese scientifico	5
1°	Principi di odontoiatria	Diagnostica di laboratorio	2
		Igiene orale	2
		Odontoiatria preventiva e di comunità	2
2°	A scelta dello studente 1	A scelta dello studente	2
2°	Anatomia 1	Anatomia umana 1	3
		Tirocinio anatomia	1
2°	Approccio al primo soccorso 1	Approccio al primo soccorso 1	1
		Tirocinio approccio al primo soccorso 1	1
2°	Istologia e embriologia	Istologia e embriologia	6
		Tirocinio istologia e embriologia	1
2°	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	1
annuale	Biochimica e biologia molecolare	Biochimica	9
		Biologia molecolare	3
annuale	Biologia e genetica	Biologia e genetica	7

2° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Neuroanatomia-neurofisiologia	Neuroanatomia	4
		Neurofisiologia	3
1°	Scienze dei materiali dentari	Laboratorio odontotecnico	4
		Materiali dentari 1	5
2°	Igiene e sanità pubblica	Igiene e sanità pubblica	5
		Statistica medica	2
2°	Inglese scientifico 2	Inglese scientifico	5
2°	Microbiologia ed immunologia generale	Immunologia generale	4
		Microbiologia generale e speciale	5
		Virologia	2
2°	Tirocinio professionalizzante 1	Tirocinio professionalizzante	2
annuale	Fisiologia umana	Fisiologia umana	9
annuale o 1°	Anatomia 2	Anatomia umana 2	6
		Storia della medicina	1

3° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Farmacologia	Farmacologia	6
		Malattie odontostomatologiche e posturologia	2
		Medicina del dolore cranio-facciale acuto e cronico	4
1°	Odontoiatria conservatrice 1	Odontoiatria conservatrice 1	6
		Odontoiatria conservatrice professionalizzante	2
1°	Patologia generale	Anatomia patologica e microscopia elettronica	4
		Patologia clinica	2
		Patologia generale	4
1°	Patologia spec. odont. e diagnost. per immagini	Diagnostica per immagini e radioterapia	3
		Patologia speciale odontostomatologica	6



Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Protesi dentaria	Protesi dentaria	4
2°	A scelta dello studente 2	A scelta dello studente	3
		Anestesiologia	4
2°	Discipline mediche	Neurologia	2
		Psichiatria	2
2°	Medicina interna	Malattie apparato cardiovascolare	2
		Medicina interna	4

4° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Ortognatodonzia e gnatologia	Gnatologia	6
		Ortognatodonzia	7
1°	Patologie pediatriche	Pediatria gen. e specialistica	2
		Pedodonzia	4
		Pedodonzia-ortodonzia intercettiva	2
2°	Scienze interdisciplinari	Medicina del lavoro	1
		Medicina legale	2
		Organizzazione aziendale	1
2°	Scienze mediche	Endocrinologia	2
		Gastroenterologia	1
		Malattie cutanee e veneree	2
2°	Tirocinio professionale 4° anno 2° semestre	Malattie infettive	2
		Tirocinio professionale odontoiatria conservatrice	4
		Tirocinio professionale ortognatodonzia e gnatologia	3
2°	Tirocinio professionale 4° anno 2° semestre	Tirocinio professionale parodontologia	2
		Tirocinio professionale patologia speciale odontostomatologica	3
		Tirocinio professionale pedodonzia	2
annuale	Parodontologia	Tirocinio professionale protesi dentaria	2
		Parodontologia	6
		Parodontologia clinica	6

5° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Clinica odontostomatologica	Clinica odontostomatologica	10
1°	Odontoiatria conservatrice 2	Odontoiatria conservatrice 2	6
1°	Protesi e implantologia	Protesi dentaria	6
		Riabilitazione implanto-protetica	4
2°	Scienze chirurgiche e specialistiche	Chirurgia generale	2
		Chirurgia maxillo-facciale	5
		Chirurgia odontostomatologica	8
		Otorinolaringoiatria	2
		Tirocinio professionale chirurgia odontostomatologica	2
2°	Tirocinio professionale 5° anno 2° semestre	Tirocinio professionale clinica odontostomatologica	2
		Tirocinio professionale odontoiatria conservatrice	3
		Tirocinio professionale ortognatodonzia e gnatologia	4
		Tirocinio professionale parodontologia	2
		Tirocinio professionale patologia speciale odontostomatologica	2
		Tirocinio professionale protesi dentaria	2

6° Anno

Semestre	Corso integrato	Insegnamento	Cfu
1°	Tirocinio professionale 6° anno 1° semestre	Tirocinio professionale chirurgia maxillo-facciale	1
		Tirocinio professionale chirurgia odontostomatologica	5
		Tirocinio professionale clinica odontostomatologica	4
		Tirocinio professionale ortognatodonzia e gnatologia	5
2°	Tirocinio professionale 6° anno 2° semestre	Tirocinio professionale odontoiatria conservatrice	5
		Tirocinio professionale parodontologia	5
		Tirocinio professionale pedodonzia	6
		Tirocinio professionale primo soccorso	8
		Tirocinio professionale protesi dentaria	5
2°	A scelta dello studente 3	A scelta dello studente	3
2°	Prova finale	Prova finale	14

Facoltà di Scienze

TRIENNALI

- > Chimica
- > Fisica
- > Informatica
- > Matematica
- > Geologia

MAGISTRALI

- > Scienze chimiche
- > Fisica
- > Informatica
- > Matematica
- > Scienze e tecnologie geologiche





Facoltà di Scienze

Presidente: prof. Gianni Fenu

Sede

Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
<http://facolta.unica.it/scienze>

Segreteria di presidenza

dott.ssa Donatella Cau
Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4629 - fax 070 675.4631 - prescienze@unica.it

Coordinatori didattici

dott.ssa Giuseppina Onnis
Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4603 - fax 070 675.4631 - gonnis@unica.it

dott.ssa Valeria Pintus
Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.6517 - fax 070 675.4631 - valeriapintus@amm.unica.it

Tutor di orientamento

dott.ssa Ambra Usai
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 6754628 - ambra.usai@unica.it - orienta.scienze@unica.it

Sportello di mobilità internazionale della facoltà

dott.ssa Manuela Casu
Campus Aresu, Via San Giorgio 12, Cagliari
tel. 070 6753836 - erasmus.biofarmscienze@unica.it

Segreteria studenti

dott.ssa Anna Rita Piludu

Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4663/64/73/75/78 - fax 070 675.4661 - segrstudbiofarmscienze@unica.it
<http://people.unica.it/segreteriasstudentiscienzemmffnn/>

orario apertura

SETTEMBRE e OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

Tutor S.I.A. – Servizi per l'inclusione e l'apprendimento

c/o Centro Servizi-Corte, Blocco G
Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4625 - tutor.sia@unica.it
orario apertura
martedì 14.30 - 18.00
venerdì 9.00 - 13.00

Biblioteche

Biblioteca del Distretto Biomedico-Scientifico
<https://sba.unica.it/biblioteche/distretto-tecnologico>

Sezione Beniamino Orrù

Cittadella Universitaria di Monserrato, S.S. 554 Bivio Sestu - 09042 Monserrato
tel. 070 675.4290/4551 - biblio.bs@unica.it
orario apertura
dal lunedì al venerdì 8.00 - 21.00 - sabato 8.00 - 18.00

Sezione Matematica e Informatica

via Ospedale 72 - 09124 Cagliari
tel. 070 675.8513 - biblio.bs@unica.it
orario apertura
lunedì, mercoledì 9.00 - 14.00 e 15.30 - 18.30
martedì, giovedì, venerdì 9.00 - 14.00

Corso di Laurea in Chimica (3 anni)

Classe L-27 - Scienze e tecnologie chimiche

Test di verifica della preparazione iniziale: (TOLC-S) 21 maggio 2020;

21 luglio 2020; 3 settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://people.unica.it/chimica/>



Durata e attività

Il Corso di Laurea in Chimica ha durata triennale e comprende due curricula: "Chimica" e "Scienza dei Materiali". Per conseguire il titolo lo studente deve superare 13 esami obbligatori comuni ai due curricula, 6 esami obbligatori specifici per il curriculum "Chimica", 5 esami obbligatori specifici per quello "Scienza dei Materiali". Sono inoltre previste attività o corsi a scelta dello studente per un totale di 12 Crediti Formativi Universitari (CFU), 3 CFU di abilità linguistiche, 3 CFU di abilità informatiche e una prova finale. Il Corso offre l'importante opportunità di svolgere 375 ore di tirocinio presso industrie, aziende ed enti italiani o esteri, enti pubblici o privati di ricerca o presso uno dei laboratori di ricerca dell'Università di Cagliari o di altre Università italiane o presso Università straniere, nell'ambito del programma Erasmus Plus.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea ha l'obiettivo di formare un laureato che possieda abilità e conoscenze di base di carattere scientifico e chimico utili per l'inserimento in attività lavorative che richiedono capacità di applicazione di metodi e di tecniche innovative e possieda le competenze, sia teoriche che sperimentali, per l'utilizzo di attrezzature complesse di acquisizione e di analisi dei dati.

Il laureato potrà iscriversi nell'albo professionale di Chimico Junior e trovare occupazione in laboratori, industrie e ambienti di lavoro che richiedono conoscenze di base nei settori della chimica o che richiedono l'uso di prodotti chimici, con particolare riferimento alle seguenti professioni:

- Analista di laboratorio per determinazioni di tipo industriale, ambientale, merceologico, farmaceutico, biomedico e veterinario;
- Tecnico per la produzione o il controllo industriale di nuovi materiali, prodotti agroalimentari, farmaceutici e cosmetici;
- Libero professionista, come consulente in progettazione, gestione impianti, pratiche autorizzative in campo ambientale, controllo di qualità e analisi rischi e consulente incaricato presso i tribunali;
- Informatore scientifico di prodotti chimici o farmaceutici, strumentazioni di analisi e apparecchiature da laboratorio.

Organizzazione e metodo

La didattica del corso di studi è organizzata su base semestrale e si sviluppa su tre anni. I corsi di base, che comprendono oltre alle discipline chimiche anche le discipline matematiche e fisiche, sono distribuiti durante il primo e il secondo anno, così da offrire allo studente una solida base per affrontare con successo lo studio delle altre discipline.

I corsi prevedono lezioni frontali in aula ed esercitazioni pratiche in laboratorio, per almeno 54 CFU, per le quali la frequenza è obbligatoria. Sono, inoltre, previste attività integrative di didattica assistita tenute dai docenti dei corsi e dai tutor, per approfondire gli argomenti svolti a lezione.

Attività laboratoriali o seminariali, valide per l'acquisizione dei 12 CFU a scelta dello studente, permettono di approfondire argomenti specifici o di acquisire ulteriori abilità in laboratorio. Il corso offre l'opportunità di svolgere 375 ore (pari a 15 CFU) di tirocinio professionalizzante, presso laboratori di ricerca o di analisi di enti pubblici e/o privati o presso aziende esterne.

Accesso alle lauree magistrali

Entrambi gli indirizzi del corso di laurea in Chimica permettono l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) e, previa verifica della tipologia di CFU acquisiti, ai Corsi di laurea magistrale di altre classi affini.

Percorso COMUNE

Semestre	Curriculum	1° Anno	
		Insegnamento	Cfu
1°	comune	Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio	13
1°	comune	Matematica 1	6
2°	comune	Matematica 2	6
2°	comune	Chimica Organica I	7
2°	comune	Chimica analitica I e laboratorio	12
2°	comune	Fisica sperimentale I	6
-	comune	Abilità informatiche	3
-	comune	Abilità linguistiche (lingua Inglese B1)	3

Curriculum CHIMICA

2° Anno

Semestre	Curriculum	Insegnamento	Cfu
1°	comune	Matematica 3	6
1°	Chimica	Chimica Inorganica e Laboratorio	12
1°	comune	Chimica Fisica I	6
1°	Chimica	Laboratorio di Chimica Organica I	5
2°	comune	Fisica Sperimentale II	6
2°	Chimica	Chimica Organica II	6
2°	Chimica	Laboratorio di Chimica Organica II	6
2°	Chimica	Biochimica	6
2°	comune	Laboratorio di Chimica Fisica I	6

3° Anno

Semestre	Curriculum	Insegnamento	Cfu
1°	comune	Chimica Industriale e Laboratorio	12
1°	Chimica	Chimica Fisica II	6
1°	comune	Laboratorio di Chimica Fisica II	6
2°	comune	Chimica Analitica II e Laboratorio	12
-	comune	Attività formative a scelta	12
-	comune	Tirocinio	15
-	comune	Prova finale	2

Curriculum SCIENZA DEI MATERIALI

2° Anno

Semestre	Curriculum	Insegnamento	Cfu
1°	comune	Matematica 3	6
1°	Sc. Materiali	Laboratorio di Fisica dei Materiali	6
1°	comune	Chimica Fisica I	6
1°	Sc. Materiali	Laboratorio di Chimica Organica dei Materiali	8
2°	comune	Fisica Sperimentale II	6
2°	comune	Laboratorio di Chimica Fisica I	6
2°	Sc. Materiali	Struttura della Materia e Stato Solido	9
2°	Sc. Materiali	Chimica Inorganica e Lab. di Chimica dei Materiali	12

3° Anno

Semestre	Curriculum	Insegnamento	Cfu
1°	comune	Chimica Industriale e Laboratorio	12
1°	comune	Laboratorio di Chimica Fisica II	6
1°	Sc. Materiali	Chimica Fisica dei Materiali	6
2°	comune	Chimica Analitica II e Laboratorio	12
-	comune	Attività formative a scelta	12
-	comune	Tirocinio	15
-	comune	Prova finale	2

Corso di Laurea in Fisica (3 anni)

Classe L-30 - Scienze e tecnologie fisiche

Test di verifica della preparazione iniziale: (TOLC-S) 21 maggio 2020;

21 luglio 2020; 3 settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/fisica/>



Durata e attività

Il Corso ha una durata normale pari a 3 anni. Per conseguire la laurea sono necessari 180 CFU (Crediti Formativi Universitari), da acquisire mediante 17 esami obbligatori, 12 CFU a scelta dello studente, la prova di idoneità di inglese e la prova finale.

Obiettivi

I Laureati in Fisica acquisiscono aggiornate conoscenze teorico/pratiche che consentono l'inserimento nel mondo del lavoro o l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Fisica.

Gli esami fondamentali forniscono le conoscenze di base di meccanica, elettromagnetismo, fisica quantistica e relatività speciale e gli strumenti matematici necessari per la loro comprensione. Sono previsti approfondimenti nei campi della fisica nucleare e delle particelle elementari, della fisica della materia e della astrofisica. Nelle attività di laboratorio gli studenti acquisiscono esperienza sull'utilizzo di moderni strumenti di misura e su tecniche di acquisizione ed elaborazione di dati. Inoltre, il Corso fornisce conoscenze di base di informatica, di elettronica, di metodi numerici per il calcolo scientifico e di fisica dell'ambiente e medica.

Questo bagaglio di conoscenze permette di utilizzare in modo sicuro il metodo di indagine scientifico nello sviluppo di strategie e modelli per la risoluzione di problemi complessi sia nell'ambito della ricerca scientifica che in quello applicativo.

Sbocchi occupazionali

La laurea consente di svolgere ruoli di natura tecnica, legati all'utilizzo o sviluppo di modelli fisico-matematici, oppure ad attività di laboratorio.

I laureati hanno la possibilità di lavorare in vari ambiti dell'industria, dei servizi, della pubblica amministrazione riguardanti la fisica medica (radio-protezione), i beni culturali, le applicazioni in campo energetico, le attività industriali e tecnologiche nel campo dell'elettronica, dell'informatica, i processi di misura, di controllo e di certificazione e la diffusione della cultura scientifica. La laurea prevede inoltre un percorso professionalizzante che consente l'accesso, previo superamento di un esame di stato, all'albo dei periti industriali.

Organizzazione e metodo

- Modalità di erogazione dei corsi

Le attività fondamentali e le attività di laboratorio prevedono lezioni frontali. I laboratori prevedono, inoltre, esercitazioni pratiche con frequenza obbligatoria. Nell'ambito dei crediti a scelta, ogni anno sono disponibili anche attività seminariali su tematiche specifiche.

Tutte le attività, a parte i laboratori, sono semestrali. Sono inoltre presenti alcune propedeuticità per razionalizzare il percorso di studi.

- Modalità di esame

Per le attività fondamentali il metodo di accertamento è basato su prove scritte e orali. Per molte attività sono previste prove intermedie a metà semestre.

Per i laboratori il metodo di accertamento è basato su una prova pratica effettuata in laboratorio e prove orali.

- Supporto didattico

Gli studenti sono assistiti, oltre che dai docenti, da tutor didattici per le esercitazioni e da un coordinatore didattico.

Uno staff di docenti-tutor offre supporto agli studenti durante il percorso di studi.

- Mobilità internazionale

Il Corso prevede la possibilità di usufruire di borse di studio per sostenere esami o per svolgere attività di tirocinio all'estero.

- Informazioni riguardanti il Corso di Studi

Tutte le informazioni importanti relative all'organizzazione del corso (programmi delle attività didattiche, calendari lezioni ed esami, regolamenti, assicurazione qualità, ecc.) sono pubblicate nel sito web del Corso di studi <http://corsi.unica.it/fisica/>.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Fisica (L-30) permette l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Fisica (LM-17) e, previa verifica della tipologia dei CFU acquisiti, ai Corsi di laurea magistrale di altre classi affini.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Chimica	6
1°	Analisi matematica I	12
1° - 2°	Laboratorio di fisica I	12
1° - 2°	Abilità linguistiche (Inglese B1)	3
1°	Fondamenti di informatica	5
2°	Geometria	8
2°	Fisica generale I	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi matematica II	6
1°	Fisica generale II	12
1° - 2°	Laboratorio di fisica II	12
2°	Metodi matematici della fisica	12
2°	Fondamenti di fisica computazionale	5
2°	Meccanica razionale	8
1° - 2°	Attività formative a scelta	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Fondamenti di astronomia e astrofisica	9
1°	Fondamenti di fisica teorica	12
1° - 2°	Laboratorio di fisica III	12
1° - 2°	Attività formative a scelta	6
2°	Fondamenti di struttura della materia	9
2°	Fondamenti di fisica nucleare e subnucleare	9
2°	Prova finale	4

**Corso di Laurea in Informatica (3 anni)**

Classe L-31 - Scienze e tecnologie informatiche

Test di accesso: (TOLC-S) 21 maggio 2020; 21 luglio 2020; 3 settembre 2020

N° posti disponibili: 150

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 2

<http://informatica.unica.it>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Informatica ha durata triennale. Per laurearsi si devono superare 18 esami obbligatori, 12 crediti a scelta dello studente, l'idoneità di inglese e la prova finale. Il Corso, offre inoltre, l'opportunità di svolgere almeno 375 ore di tirocinio presso laboratori di ricerca afferenti all'Università o presso aziende esterne, enti pubblici o privati, convenzionati con l'Università.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di aggiornate e solide conoscenze di base, teoriche e pratiche, dei settori fondamentali dell'Informatica e delle Tecnologie Informatiche. Tali conoscenze consentono l'accesso diretto al mondo del lavoro, della professione e/o la prosecuzione degli studi nei Corsi di laurea magistrale.

Gli ambiti occupazionali e professionali di riferimento per i laureati in Informatica sono quelli della progettazione, organizzazione, gestione o manutenzione di sistemi informatici di bassa e media complessità, sia in imprese produttrici nelle aree dei sistemi informatici e delle reti, sia nelle imprese, nelle pubbliche amministrazioni e, più in generale, in tutte le organizzazioni che utilizzano sistemi informatici. I laureati possono inoltre iscriversi all'Albo degli ingegneri dell'informazione e accedere ai livelli superiori di studio in area Informatica.

Il Corso prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di Tecnici informatici.

Organizzazione e metodo

Il Corso di laurea in Informatica garantisce:

- l'ottimizzazione dei tempi grazie a un'organizzazione flessibile dello studio;
- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor e un coordinatore didattico sempre a disposizione per offrire supporto nel percorso di apprendimento;
- monitoraggio costante che permette di trovare nell'immediato il modo per superare le difficoltà che di volta in volta si presentano;
- organizzazione: la puntualità nella pubblicazione del calendario delle lezioni e degli esami, consente una ottimale gestione del tempo e una buona organizzazione del proprio percorso formativo.

Le lezioni sono frontali e la frequenza è obbligatoria. Nei corsi che non prevedono il laboratorio la frequenza deve essere almeno del 60% mentre per quelli che prevedono laboratori deve essere dell'80%. Le modalità di verifica sono stabilite per ogni esame e adeguatamente illustrate. Possono anche prevedere il superamento di prove in itinere e la realizzazione di progetti.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Informatica permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Informatica (LM-18) e, previa verifica del possesso dei requisiti curriculari, ai Corsi di laurea magistrale di altre classi.

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Matematica discreta	9
1°	Fondamenti di informatica	6
1°	Programmazione 1	12
1° - 2°	Abilità linguistiche (Inglese B1)	3
2°	Algoritmi e strutture dati	9
2°	Architettura degli elaboratori	6
2°	Fisica e metodo scientifico	6
2°	Analisi Matematica	9

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Calcolo scientifico e metodi numerici	6
1°	Sistemi operativi	12
1°	Automati e linguaggi formali	6
1°	Elementi di economia e diritto per informatici	6
2°	Reti di calcolatori	9
2°	Programmazione 2	9
2°	Dati e Modelli	6
2°	Fondamenti di programmazione web	6

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Basi di dati	9
1°	Linguaggi di programmazione	9
1°	Interazione uomo-macchina	6
1°	Video game design	6
2°	Ingegneria del software	9
2°	Tirocinio	15
2°	Prova finale	6

Corso di Laurea in Matematica (3 anni)

Classe L-35 - Scienze Matematiche

Test di verifica della preparazione iniziale: (TOLC-S) 21 maggio 2020;

21 luglio 2020; 3 settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/matematica/>



Durata e attività

Il Corso di Laurea in Matematica ha durata triennale e comprende corsi fondamentali di algebra, analisi matematica e geometria, oltre che corsi più applicativi riguardanti l'analisi numerica, la fisica matematica, il calcolo delle probabilità, la statistica e l'informatica. Durante il percorso formativo lo studente deve sostenere due esami di fisica e può personalizzare il suo percorso con attività formative a scelta. Complessivamente, per laurearsi si devono superare 17 esami obbligatori, 12 CFU a scelta dello studente, l'idoneità di inglese e una prova finale.

Segnaliamo, inoltre, che ogni anno l'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM) bandisce delle borse di studio riservate a studenti che si iscrivono ai Corsi di Laurea in Matematica delle università italiane (si veda il sito <http://www.altamatematica.it>)

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea in Matematica mira a fornire una solida preparazione di base nelle discipline matematiche, offrendo allo studente la possibilità di conoscere la formulazione moderna di tali discipline e di entrare in contatto con vari aspetti della materia, sia generali che applicativi.

In ciascun ambito la formazione tende sempre a sottolineare gli aspetti metodologici, al fine di evitare l'obsolescenza delle competenze acquisite. Alla conoscenza delle materie dell'area matematica, si affianca la preparazione in campo fisico ed informatico.

La maggior parte dei laureati in Matematica decide di continuare gli studi iscrivendosi al Corso di Laurea Magistrale in Matematica, al fine di conseguire una preparazione più specifica che rispecchi le proprie inclinazioni. Tuttavia, grazie alla sua formazione, il laureato in Matematica può già inserirsi in vari ambiti del mondo del lavoro (consulenza aziendale, finanza, informatica, industria, medicina, trattamento statistico di dati), valorizzato dalle sue capacità di interpretazione formale e astratta dei problemi affrontati, dalle competenze computazionali e informatiche e da una buona dimestichezza con la gestione, l'analisi e il trattamento di dati numerici (si veda il sito: <http://mestieri.dima.unige.it>).

Organizzazione e metodo

- Modalità di erogazione dei corsi

Il Corso di Laurea in Matematica è organizzato in semestri. Durante ogni semestre lo studente deve seguire almeno 3 attività didattiche obbligatorie. La maggior parte delle attività didattiche sono suddivise in lezioni frontali (8 ore per ogni CFU) ed esercitazioni (4 ore per ogni CFU). Alcuni insegnamenti prevedono un laboratorio. Le lezioni sono tenute da docenti di ruolo, mentre le esercitazioni sono a cura di tutor selezionati o degli stessi docenti. Le lezioni frontali si tengono di norma la mattina mentre alcune delle esercitazioni sono nel primo pomeriggio. Il corso di studi stimola lo studio autonomo al fine di incoraggiare gli studenti a mettere in gioco le competenze acquisite, le proprie capacità e ad esplorare le proprie potenzialità.

- Modalità d'esame

La verifica delle competenze acquisite dagli studenti, relative a ogni attività didattica, è attuata mediante prove d'esame sia scritte che orali. Per alcuni dei corsi a scelta dello studente può essere prevista la verifica tramite la preparazione di seminari e relazioni.

- Supporto didattico

Il corso di studi mette a disposizione per gli studenti del primo anno, che sono stati iscritti con un debito formativo, dei tutor specifici per aiutarli a colmare le lacune nel più breve tempo possibile. Inoltre, il corso di studi offre agli studenti tutti i vantaggi di un elevato rapporto numerico docenti/studenti e si distingue per la disponibilità al dialogo che caratterizza i suoi docenti.

- Internazionalizzazione

Durante il percorso formativo gli studenti possono usufruire di una borsa Erasmus Plus per frequentare uno o due semestri in una delle 18 sedi europee con le quali il Corso di Laurea ha attivato degli accordi. Gli esami sostenuti durante il soggiorno Erasmus sono riconosciuti dal Corso di Laurea. È inoltre previsto un punteggio aggiuntivo, in sede di assegnazione del voto finale di laurea, per gli studenti che usufruiscono con profitto di una borsa Erasmus.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Matematica permette l'accesso diretto al Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) offerto dall'Ateneo di Cagliari e, previa verifica della tipologia di CFU acquisiti, ai corsi di laurea magistrale di altre classi affini.

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Algebra 1	8
1°	Analisi matematica 1	12
1°	Geometria 1	8
1°	Abilità linguistiche (Inglese B1)	3
2°	Fisica 1	12
2°	Geometria 2	8
2°	Elementi di informatica	8
2°	Laboratorio matematico statistico (idoneità)	3

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Analisi Matematica 2	10
1°	Geometria 3	8
1°	Analisi numerica	12
2°	Fisica 2	12
2°	Analisi matematica 2	10
2°	Calcolo di Probabilità	8
2°	Meccanica 1	8

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Meccanica 2	8
1°	Geometria 4	8
1°	Analisi Matematica 3	10
2°	Statistica	8
2°	Algebra 2	10
2°	Attività formative a scelta	12
2°	Prova finale	4

**Corso di Laurea in Geologia (3 anni)**

Classe L-34 - Scienze geologiche

Test di verifica della preparazione iniziale: (TOLC-S) 21 maggio 2020;

21 luglio 2020; 3 settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/scienzegeologiche/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Geologia ha durata triennale. Per laurearsi si devono conseguire 180 CFU ripartiti come segue: 19 esami obbligatori, 12 CFU a scelta dello studente, un'idoneità di inglese e la prova finale. Il Corso di Laurea offre l'opportunità di svolgere 75 ore di tirocinio in Italia o all'estero, presso aziende pubbliche o private, società e studi professionali, industrie, enti di ricerca.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di aggiornate conoscenze teorico-pratiche nei settori delle Scienze della Terra che consentano al laureato l'accesso diretto al mondo del lavoro. I laureati potranno accedere all'esercizio della libera professione (previo superamento dell'esame di stato di Geologo Junior) e/o trovare occupazione presso enti pubblici, laboratori e centri di ricerca, società e studi professionali in vari ambiti delle Scienze della Terra.

Il Corso di Laurea prepara alle professioni di Tecnici geologici e Tecnici del controllo ambientale.

Organizzazione e metodo

Il Corso di Laurea prevede, oltre alle normali lezioni frontali in aula, numerose attività di laboratorio e in campagna per favorire un apprendimento completo.

Il Corso di Laurea in Geologia garantisce:

- risparmio di tempo attraverso l'organizzazione flessibile dello studio
- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità individuali di apprendimento, con uno staff di docenti, tutor e un coordinatore didattico sempre a disposizione per offrire supporto nel percorso di apprendimento; le informazioni e la modulistica inerenti le attività didattiche sono disponibili nel sito web del Corso
- monitoraggio costante che permette di trovare nell'immediato il modo per superare le difficoltà che di volta in volta si presentano
- organizzazione: il calendario delle lezioni e degli esami e il materiale didattico sono resi disponibili dal docente titolare dell'insegnamento prima dell'inizio dell'A.A. per consentire una buona organizzazione del proprio percorso formativo. La frequenza è fortemente raccomandata, specialmente per quanto riguar-

da le attività pratiche svolte nei laboratori classici e nel laboratorio sul terreno. La modalità di svolgimento degli esami (orale, scritto, test, valutazione in itinere e finale) è indicata nella scheda relativa al programma di ogni singolo insegnamento.

Accesso alle Lauree Magistrali

Il conseguimento della Laurea in Geologia permette l'accesso diretto (senza debiti formativi) al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche (LM-74) e ai Corsi di Laurea Magistrale di altre classi affini, previa verifica della tipologia di CFU acquisiti.

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Geologia	9
1°	Chimica generale ed inorganica	7
2°	Paleontologia	9
2°	Fisica	8
1° - 2°	Matematica e statistica	9
1° - 2°	Cartografia e Gis	12
1° - 2°	Abilità linguistiche (Inglese B1)	3

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Geologia del sedimentario	9
1°	Mineralogia	9
1°	Geochimica	8
1°	Geografia Fisica	6
2°	Geologia strutturale	7
2°	Petrografia	12

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Rilevamento geologico	8
1°	Petrografia Applicata (opzionale a scelta)*	6
1°	Geomorfologia	9
1°	Georisorse minerarie ed elementi di legislazione ambientale (opzionale a scelta)*	6
2°	Geofisica	9
2°	Geologia applicata	9
2°	Elementi di pedologia (opzionale a scelta)*	6
2°	Vulcanologia (opzionale a scelta)*	6
1° - 2°	Attività formative a scelta	12
1° - 2°	Tirocinio con relazione	3
2°	Prova finale	4

* Si possono scegliere 3 esami su 4 di quelli indicati come opzionali a scelta.

Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

TRIENNALI

> **Economia e Finanza**

> **Economia e Gestione Aziendale**
tradizionale o blended (online e in
presenza)

> **Scienze dell'Amministrazione e
dell'Organizzazione**
tradizionale o blended (online e in
presenza)

> **Scienze Politiche**

> **Scienze dei Servizi Giuridici**

MAGISTRALI A CICLO UNICO (5 anni)

> **Giurisprudenza**

MAGISTRALI

> **Economia Manageriale**

> **Economia, Finanza e Politiche
Pubbliche**

> **Management e Monitoraggio del
Turismo Sostenibile**

> **Economia Manageriale**

> **Economia, Finanza e Politiche
Pubbliche**

> **Management e Monitoraggio del
Turismo Sostenibile**

> **Data Science, Business Analytics
e Innovazione**

> **Scienze delle Pubbliche
Amministrazioni**

> **Politiche, Società e Territorio**

> **Relazioni Internazionali**



Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

Presidente: prof. Stefano Usai

Sede

viale Sant'Ignazio, 78 – 09123 Cagliari
<http://facolta.unica.it/segp/>
 tel. 070 6753733 - presidenza.segp@unica.it

Segreteria di presidenza

dott. Giovanni Secci
 tel. 070 6753735 - gsecci@amm.unica.it
 viale Sant'Ignazio, 78 – 09123 Cagliari

Coordinatori didattici

dott.ssa Sonia Melis
 tel. 070 6753323 - s.melis@unica.it
 dott.ssa Giuseppina Puddu
 tel. 070 6753026 - gpuddu@unica.it
 viale Sant'Ignazio, 78 – 09123 Cagliari

Tutor di orientamento

dott.ssa Cristiana Isu
 tel. 070 675 3386 - orientamento1.segp@unica.it
 dott.ssa Alessia Pitzalis
 tel. 070 675 3813 - orientamento2.segp@unica.it
 viale Sant'Ignazio, 78 – 09123 Cagliari

Ufficio tirocini

dott. Gino Demurtas
 tel. 070 6753074 - ginodemurtas@unica.it
 dott.ssa Marisa Monguzzi
 tel. 070/6753702 - tirocini.segp@unica.it
 viale Sant'Ignazio, 78 – 09123 Cagliari

Sportello di mobilità internazionale della facoltà

dott.ssa Daniela Poddesu
 tel. 070 675 6623 - segrinter.segp@unica.it
 viale S. Ignazio n. 78 – 09123 Cagliari

Segreteria didattica Cagliari

sig.ra Simona Corrias
 tel. 070 6753004 – simona.corrias@unica.it
 dott.ssa Irene Dessanai
 tel. 070 6756594 – irene.dessanai@unica.it
 sig. Francesco Ortu
 tel. 070 6753066 – f.ortu@unica.it
 viale Sant'Ignazio, 78 – 09123 Cagliari

Segreteria didattica Oristano

Per il solo Corso di Laurea in Economia e Gestione aziendale - indirizzo Economia e Gestione dei Servizi Turistici - Segreteria Consorzio UNO

dott.ssa Cristiana Manconi, dott. Gian Michele Pais, dott.ssa Cristina Tatti
 tel. 0783 779086 - segreteria@consorziouno.it
 via Carmine snc - 09170 Oristano

Segreteria studenti

viale Sant'Ignazio, 74 – 09123 Cagliari
 - Per gli iscritti ai Corsi di Studio “economici”:
 dott. Fabrizio Mattana (ad interim) - tel. 070 6753348/3349 - segrstudeconomia@unica.it

 - Per gli iscritti ai Corsi di Studio “giuridici”:
 dott. Stefano Musa
 tel. 070 /6753989/3975/3979/3978/3976 - segrstudgiurisprudenza@amm.unica.it

 - Per gli iscritti ai Corsi di Studio “politici”:
 dott.ssa Giorgia Saba
 tel. 070 6753989/3977/3982/3983 - fax 070 6753950 - segrstudscpol@unica.it

orario apertura

SETTEMBRE e OTTOBRE

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 10.00 - 12.00 e 16.00 - 17.00

da NOVEMBRE a GIUGNO

lunedì, mercoledì, giovedì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 - 17.00

LUGLIO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

martedì 16.00 -17.00

AGOSTO

lunedì, mercoledì, venerdì 9.00 - 12.00

Tutor S.I.A. – Servizi per l'inclusione e l'apprendimento

dott.ssa Carla Ledda

tel. 070 6753541/3542 - tutor.sia@unica.it

c/o Sezione di Botanica – Dipartimento di Scienze della Vita - Stanza n. 5
viale Sant'Ignazio, 13 – 09123 Cagliari

Orario ricevimento

lunedì 9.00 - 13.00 - mercoledì 9.00 - 12.00 - giovedì 14.30 - 17.30

Biblioteche

Biblioteca del Distretto delle Scienze Sociali, Economiche e Giuridiche

https://www.unica.it/unica/it/sba_sseg.page

dott. Giovanni Pilo

tel. 070 6753414 - gpilo@unica.it

- Sezione di Scienze Economiche

https://www.unica.it/unica/it/sba_scienze_economiche.page

tel. 070 6753389/3416/ 3414 - bibecon@unica.it

viale Sant'Ignazio, 84 – 09123 Cagliari

- Sezione di Scienze Giuridiche

https://www.unica.it/unica/it/sba__bib_scienze_giuridiche.page

tel. 070 6753830/3829/3057 - giurpre@unica.it

viale Sant'Ignazio, 17 – 09123 Cagliari

- Sezione di Scienze Politiche

https://www.unica.it/unica/it/sba_scienze_politiche.page

tel. 070 6753708/3707/3712 -fax: 070/6753710 - biblioteca.sp@unica.it

viale Sant'Ignazio, 80 - 09123 Cagliari

- Sezione del Centro Interdipartimentale di Documentazione Europea

https://www.unica.it/unica/it/sba_cide.page

tel. 070 6753500 - Imurino@unica.it

viale Sant'Ignazio, 13 - 09123 Cagliari



Corso di Laurea in Economia e Finanza (3 anni)

Classe L-33 - Scienze Economiche

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 21

<http://corsi.unica.it/economiaefinanza/>

Il Corso di studio in breve

Il Corso di Laurea in Economia e Finanza dell'Università degli Studi di Cagliari (UniCA) mira a fornire una solida formazione, conforme ai più elevati standard internazionali, orientata alla comprensione del funzionamento dei moderni sistemi economici e finanziari. Il percorso degli studi è strutturato in modo da dotare gli studenti di un'adeguata conoscenza delle principali discipline economiche e della padronanza degli strumenti matematico-statistici utili all'analisi dei fenomeni economici e dei sistemi e prodotti finanziari, assicurando nel contempo la conoscenza dei principi e degli istituti dell'ordinamento giuridico. Inoltre, allo scopo di favorire l'internazionalizzazione, a partire dall'Anno Accademico 2019-2020, il Corso di Laurea in Economia e Finanza ha stipulato un accordo con el Grado en Economía e Grado en Finanzas y Contabilidad de la Universitat Jaume I (UJI) per il conferimento di un Doppio titolo di Laurea (Double Degree), italiano e spagnolo, per studenti e studentesse particolarmente motivati e meritevoli. Tutte le informazioni sono disponibili tramite il sito istituzionale del Corso di Studio al link <https://corsi.unica.it/economiaefinanza/doppia-laurea/>.

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Economia e Finanza ha durata triennale e prevede un totale di 180 crediti formativi, ripartiti tra 18 esami obbligatori (159 crediti), un'idoneità di lingua Inglese (3 crediti), un Laboratorio di analisi economica (3 crediti), la prova finale (3 crediti) e ulteriori attività a scelta dello studente (12 crediti). Queste ultime consistono in esami a scelta, seminari accreditati e tirocini formativi presso aziende ed enti pubblici.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea in Economia e Finanza fornisce agli studenti la conoscenza del funzionamento dei sistemi economici moderni nei loro diversi aspetti (produttivi, finanziari, istituzionali), sviluppando capacità professionali utilizzabili in diversi ambiti (imprese, amministrazioni pubbliche, imprese di intermediazione finanziaria ed enti di regolamentazione) idonee allo svolgimento di compiti di analisi e gestione e all'assolvimento di incarichi operativi in ambito economico e finanziario presso istituzioni pri-

vate ed enti pubblici. Le discipline che concorrono al processo formativo specifico rientrano nell'area economica, economico-aziendale, giuridica e matematico-statistica. Al termine del percorso di studi il laureato avrà acquisito capacità analitiche per operare nell'ambito di amministrazioni pubbliche, imprese, istituzioni finanziarie con strumenti idonei a sviluppare la ricerca di soluzioni efficienti e con competenze pratico-operative relative al rilevamento e al trattamento dei dati pertinenti all'analisi economica. La figura professionale è quella di un economista junior che:

- svolge ruoli attivi nei processi decisionali di carattere economico o che abbiano implicazioni di natura economica
- collabora all'analisi delle problematiche connesse allo sviluppo economico locale e alla gestione dei beni e servizi pubblici
- rileva ed elabora dati socio-economici
- collabora ad attività di analisi dei dati finanziari
- collabora a progetti e attività che richiedono analisi delle dinamiche dei mercati
- documenta e spiega in modo competente fatti di rilevanza economico-finanziaria
- analizza i rischi delle attività finanziarie e presta consulenze di natura finanziaria per la messa a punto di piani di investimento e finanziamento
- applica procedure in materia di tenuta delle scritture contabili d'impresa
- analizza la situazione patrimoniale e finanziaria dell'azienda e stima i valori mobiliari (azioni e altri titoli)
- cura i rapporti con gli istituti di credito.

Organizzazione e metodo

Il corso di Laurea in Economia e Finanza offre un percorso di studio flessibile e multidisciplinare indirizzato alla formazione delle differenti figure di economista impiegabili nei sistemi economici moderni, capaci di operare a livello di quadro intermedio per l'impiego nei settori sia pubblici che privati.

Nei primi due anni di studio, lo studente in Economia e Finanza:

- acquisirà una solida formazione di base nelle discipline economiche e aziendali e avrà una adeguata padronanza degli strumenti matematico-statistici e dei principi e istituti dell'ordinamento giuridico inerenti alle attività economiche
- svilupperà competenze rigorose e versatili nelle discipline della microeconomia, della macroeconomia, dell'economia del settore pubblico
- svilupperà le conoscenze teoriche e le necessarie competenze pratico-operative relative al rilevamento, alla misura ed al trattamento dei dati pertinenti l'analisi economica, acquisendo la conoscenza di base dei principali software statistici ed econometrici
- acquisirà, attraverso l'approfondimento ed il consolidamento delle proprie conoscenze linguistiche, adeguate competenze e strumenti per la gestione e la comunicazione dell'informazione nell'ambito di amministrazioni, istituzioni e imprese operanti in un contesto economico globalizzato
- acquisirà le conoscenze fondamentali nel campo della contabilità aziendale (con particolare riferimento alla redazione dei bilanci).

Nel terzo anno le conoscenze dello studente di Economia e Finanza si arricchiranno:

- di una adeguata comprensione dei processi di sviluppo e governo del tessuto economico locale e delle dinamiche che governano i sistemi economici a livello internazionale
 - della padronanza delle principali tematiche e problematiche inerenti i meccanismi di trasmissione della politica monetaria e l'operatività sui mercati finanziari domestici e internazionali
 - della conoscenza dei temi dell'innovazione finanziaria e della finanza d'impresa, in riferimento ai problemi di governo delle imprese e dell'azione sul mercato dei capitali.
- Il Corso di Laurea in Economia e Finanza programma le proprie attività didattiche sulla base di un calendario disponibile all'inizio dell'anno accademico che permette allo studente di conoscere con largo anticipo gli orari e le aule delle lezioni, nonché le date degli esami. La frequenza delle lezioni non è obbligatoria anche se fortemente consigliata. Inoltre, attraverso lo svolgimento di prove intermedie di verifica dell'apprendimento, lo studente è in grado di valutare costantemente il proprio livello di preparazione. Gli esami finali sono svolti in modalità scritta o orale. Un supporto didattico costante è assicurato dalla presenza dei tutor didattici. Lo studente, inoltre, viene "guidato" dall'immatricolazione fino alla prova finale. Tale attività è effettuata dai docenti titolari degli insegnamenti, da un "tutor d'anno" per l'intero triennio, dal coordinatore didattico e dai tutor del servizio di orientamento. Inoltre, un docente responsabile del programma Erasmus aiuta gli studenti a rendere più facile l'accesso a questa importante opportunità. Infine, un apposito ufficio cura la realizzazione di innumerevoli opportunità di tirocinio.

Variazioni e personalizzazione del percorso di studi

Sebbene il Corso di Laurea in Economia e Finanza non preveda un'articolazione in curricula, il terzo anno è organizzato in modo da favorire l'orientamento degli studenti fra un approfondimento orientato ai mercati economico-finanziari (privilegiando discipline quali l'economia degli intermediari finanziari, l'economia monetaria, l'economia dei rapporti banca-impresa) e uno orientato invece all'economia generale e alle politiche pubbliche (privilegiando l'economia delle aziende pubbliche, l'economia del lavoro e la geografia economica e politica).

Accesso alle lauree magistrali

Il corso di Laurea in Economia e Finanza consente l'accesso diretto (senza debiti curriculari) ai Corsi di Laurea Magistrale in Economia, Finanza e Politiche Pubbliche (Classe di Laurea Magistrale in Scienze dell'Economia LM-56), Economia Manageriale (Classe di Laurea Magistrale in Scienze Economico-Aziendali LM-77) e Management e Monitoraggio del Turismo Sostenibile (Classe di Laurea Magistrale in Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura LM-76). L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Business Analytics e Innovazione (Classe di Laurea Magistrale in Tecniche e metodi per la società dell'informazione LM 91) è possibile acquisendo i requisiti curriculari in ambito informatico, attraverso il sostenimento dei seguenti esami: Idoneità di informatica-Placement test (3 cfu) e Linguaggi di programmazione per l'economia (8 cfu).

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Microeconomia	12
1°	Matematica generale	12
1°	Idoneità lingua inglese (livello B1 - Progetto UNICA-CLA)*	3
1°	Statistica (annuale)	6
2°	Statistica (annuale)	6
2°	Diritto privato	9
2°	Economia aziendale	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Macroeconomia	12
1°	Matematica finanziaria	6
1°	Ragioneria generale e applicata	9
2°	Istituzioni di diritto pubblico	9
2°	Economia pubblica	9
2°	Lingua inglese (esame) (livello B2 - Progetto UNICA-CLA)*	6
2°	Econometria	9

Percorso tradizionale**3° Anno**

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Economia dei mercati monetari e finanziari/Economia del lavoro**	9
1°	Economia degli intermediari finanziari/Economia delle aziende pubbliche**	6
1°	Laboratorio di analisi economica	3
1°	Finanza aziendale	6
2°	Economia dello sviluppo regionale	6
2°	Geografia economica e politico amministrativa/Rapporto banca-impresa e finanziamenti d'azienda**	6
2°	Economia e politica Internazionale	9
2°	Scelta studente: tirocini, esami a scelta, seminari e corsi accreditati	12
	Prova finale	3

Percorso Internazionale in Double Degree**3° Anno**

Denominazione italiana	Denominazione spagnola	Cfu
Economia del lavoro	Economia laboral	9
Economia delle aziende pubbliche	Analisis de estado financiero	6
Laboratorio di analisi economica	Tecnica de prediccion	3
Finanza aziendale	Direccion financiera	6
Economia dello sviluppo regionale	Economia regional y urbana	6
Geografia economica e politico amministrativa	Migraciones y globalizacion	6
Economia e politica Internazionale	Comercio internacional	9
Scelta studente (tirocinio da svolgere presso l'Universitat Jaume I)	Praticas externas	12
Prova finale	Trabajo fin de grado	3

* Maggiori informazioni sul Progetto UNICA-CLA sono disponibili al link <https://facolta.unica.it/segp/2019/12/09/12685/>

** La scelta tra gli esami in alternativa orienterà lo studente verso una sua professionalizzazione come "Economista esperto in Politiche Pubbliche" oppure come "Economista esperto in Mercati Finanziari".

Corso di Laurea in Economia e Gestione Aziendale (3 anni)



Classe L-18 - Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero (numero programmato per percorso Internazionale)

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 60

<http://corsi.unica.it/economiaegestioneaziendale/>

Il Corso di studio in breve

Il Corso di Laurea in Economia e Gestione Aziendale ha durata triennale e si articola nei seguenti percorsi:

- Amministrazione & Controllo, due indirizzi: “tradizionale” e “corso on line e in presenza (Blended)”;
- Marketing & Organizzazione, due indirizzi: “tradizionale” e “corso on line e in presenza (Blended)”;
- Economia e Gestione dei Servizi Turistici (sede di Oristano);
- Internazionale (due indirizzi):
 - Unica-Bielefeld: doppia Laurea Italiana e Tedesca (Cagliari e Bielefeld-Germania).
 - Unica-Praga: doppia Laurea Italiana e Ceca (Cagliari e Praga-Repubblica Ceca).

Una volta scelto il percorso che ti è più congeniale, per conseguire la Laurea supererai diciotto esami obbligatori, una prova di idoneità di Lingua Inglese, selezionerai altri esami e seminari secondo le tue preferenze (per un numero di crediti formativi variabili da 6 a 15 a seconda del piano) e sosterrai una prova finale. Lo svolgimento di un tirocinio formativo obbligatorio presso professionisti o organizzazioni (pubbliche o private) ti consentirà di verificare sul piano operativo le competenze acquisite durante il percorso.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea in Economia e Gestione Aziendale (EGA) ti fornisce un approccio sistematico per comprendere la struttura delle organizzazioni e dei mercati. Abilità di calcolo, principi di economia aziendale e politica, fondamenti di diritto e conoscenze linguistiche rappresentano soltanto la base del tuo futuro bagaglio di competenze. Comprenderai come manager, azionisti e altri stakeholder governano e influenzano le organizzazioni e le istituzioni che operano nell'economia e nella società. Acquisirai l'indispensabile cultura economico-aziendale con cui le imprese pianificano e controllano gli investimenti, collocano i propri prodotti e servizi nei mercati e organizzano le relazioni con il personale. Conoscendo le relazioni tra istituti finanziari e imprese acquisirai autonomia di giudizio nella delicata

scelta tra le diverse fonti per la copertura del fabbisogno finanziario.

Più specificamente, i due percorsi “Amministrazione & Controllo” e “Marketing & Organizzazione” presentano un biennio comune, per differenziarsi negli insegnamenti del terzo anno:

- grazie al percorso in “Amministrazione & Controllo” le tue competenze troveranno naturale applicazione nel mondo delle professioni contabili (esperto contabile, revisore dei conti, dipendente società di revisione), della consulenza aziendale e nell'area d'impresa dell'amministrazione e controllo;
- con il percorso in “Marketing & Organizzazione” otterrai un'accurata preparazione trasversale ai diversi settori d'azienda, ideale per operare nelle aree funzionali delle organizzazioni pubbliche e private: marketing, finanza, amministrazione e controllo, organizzazione.

Se la tua predilezione è il mondo del turismo e dell'ospitalità, grazie al percorso in “Economia e Gestione dei Servizi Turistici”, presso la sede di Oristano, maturerai le competenze economiche e manageriali utili alla comprensione del settore turistico e delle sue problematiche. Le occasioni di lavoro nel settore privato spaziano dalle imprese del settore ricettivo (alberghi, B&B, villaggi turistici) sino a quello delle imprese di viaggio (tour operator, agenzie di viaggio dettaglianti, incoming) e della consulenza (web marketing, revenue management); gli sbocchi nel pubblico si aprono negli enti locali e territoriali (raccolta ed elaborazione di dati territoriali riguardanti il turismo, supporto al management pubblico nella definizione di proposte di offerta territoriale, ecc.).

Il percorso “Internazionale” rappresenta la stimolante ed esclusiva opportunità della nostra offerta. Questo percorso si fonda sulla condivisione di idee, studenti e professori tra il nostro corso di Laurea in Economia e Gestione Aziendale e i corsi di laurea di Università Europee nostre partner. Puoi scegliere tra due alternative: la doppia laurea con la University of Applied Sciences di Bielefeld (ricca città della Vestfalia, Germania) o quella con la Czech University of Life Sciences di Praga (capitale della Repubblica Ceca). Superati gli esami del primo anno in lingua italiana, affronterai le lezioni del secondo e terzo anno in lingua inglese. Se opti per il percorso tedesco, frequenterai le lezioni del secondo anno a Cagliari e quelle del terzo anno a Bielefeld; se opti per il percorso ceco, ti trasferirai a Praga già dal secondo anno per rientrare a Cagliari per le lezioni del terzo anno. Un'arricchente atmosfera internazionale (i corsi sono aperti agli studenti italiani, tedeschi e cechi, ma anche agli altri studenti stranieri Erasmus e Globus), ti accompagnerà sino al termine del percorso, quando conseguirai la Laurea di entrambe le Università: la Laurea italiana in “Economia e Gestione Aziendale” e, in base alla scelta effettuata, la Laurea tedesca in “International Studies in Management” o la Laurea ceca in “Business Administration”.

Le competenze economico-aziendali e l'approccio manageriale che contraddistinguono la nostra laurea, in questo percorso assumono un'angolatura ritagliata su un contesto transnazionale. La tua preparazione sarà ideale per lavorare a supporto delle diverse aree funzionali d'azienda delle imprese multinazionali. Grazie anche ad una

forte enfasi sugli aspetti linguistici (Inglese, Tedesco, Ceco) ti aprirà le porte a tante opportunità nelle organizzazioni dei Paesi membri dell'Unione Europea e all'estero. Borse di studio dedicate (con Erasmus+ programme) ti supporteranno nell'anno di soggiorno all'estero. L'accesso al percorso "Internazionale" è riservato a un massimo di 18 studenti del nostro Corso di Studio (10 posti per la sede di Bielefeld e 8 posti per la sede di Praga). Per garantirti l'accesso dovrai dimostrare una conoscenza della lingua inglese di livello B2 e superare la prova d'accesso. Il processo di selezione si completa al termine del primo anno o del primo semestre (in base alla sede prescelta) sulla base del numero e dei voti degli esami superati nel rispettivo periodo. Se nella graduatoria finale risulterai oltre i posti disponibili, potrai proseguire gli studi, a tua scelta, nell'indirizzo Amministrazione & Controllo o nell'indirizzo Marketing & Organizzazione.

Modalità blended (corso online e in presenza)

Se sei uno studente lavoratore, fuori sede o comunque impossibilitato a frequentare le lezioni in presenza, puoi iscriverti ai corsi on-line del biennio comune dei percorsi "Amministrazione & Controllo" e "Marketing & Organizzazione". Un sistema integrato di strumenti che includono schermate composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione, oltre che animazioni e video-lezioni tutte tenute dai docenti del Corso di Laurea, ti consentirà di frequentare in via telematica in ogni luogo e in ogni momento con un pc, tablet, o smartphone.

Organizzazione e metodo

Le lezioni sono tutte erogate in aula e/o laboratorio, con lezioni frontali in presenza, alle quali si aggiungono esercitazioni, seminari e incontri con il mondo del lavoro.

Il tirocinio è obbligatorio e potrai svolgerlo anche all'estero. Con il programma Erasmus Studio, usufruendo di una borsa di studio, potrai arricchire la tua formazione con un'esperienza di studio all'estero.

Ti consigliamo fortemente di seguire le lezioni, anche se la frequenza non è obbligatoria per il nostro Corso di Laurea. Le verifiche dell'apprendimento avvengono attraverso prove intermedie ed esami - che possono essere scritti, orali o misti - e attraverso la prova finale.

Ti garantiamo l'utilizzo delle strutture e delle strumentazioni; potrai studiare in biblioteca, utilizzare spazi di studio e confronto riservate agli studenti; avrai a disposizione il servizio di WIFI gratuito. Docenti, tutor di disciplina e di corso di studio, coordinatori didattici e tutor di orientamento ti forniranno un adeguato e costante supporto didattico. In tal modo potrai programmare e organizzare la tua "vita universitaria" con efficienza ed efficacia!

Accesso alle lauree magistrali

Qualsiasi sia l'indirizzo da te prescelto, potrai comunque proseguire con successo la carriera accademica con gli studi della Laurea Magistrale.

Il Corso di Laurea in Economia e Gestione Aziendale consente l'accesso diretto (senza debiti curriculari) ai Corsi di Laurea Magistrale in Economia, Finanza e Politiche Pubbliche (Classe di Laurea Magistrale in Scienze dell'Economia LM-56), Economia Manageriale (Classe di Laurea Magistrale in Scienze Economico-Aziendali LM-77) e Management e Monitoraggio del Turismo Sostenibile (Classe di Laurea Magistrale in Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura LM-76). L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Business Analytics e Innovazione (Classe di Laurea Magistrale in Tecniche e metodi per la società dell'informazione LM-91) è possibile acquisendo i requisiti curriculari in ambito informatico, attraverso il sostenimento dei seguenti esami: Idoneità di informatica-Placement test (3 cfu) e Linguaggi di programmazione per l'economia (8 cfu) .

Percorso in Amministrazione e Controllo - Indirizzo tradizionale

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale	12
1°	Idoneità lingua Inglese (livello B1 - Progetto UNICA-CLA)*	3
2°	Diritto privato	9
2°	Microeconomia	12
2°	Statistica	12

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Macroeconomia	9
1°	Ragioneria generale e applicata	9
1°	Matematica finanziaria	6
1°	Diritto commerciale	9
2°	Programmazione e controllo	9
2°	Lingua Inglese (esame) (livello B2 - Progetto UNICA-CLA)*	6
2°	Economia e gestione delle imprese	9

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Valutazioni di bilancio	6
1°	Diritto tributario	6
1°	Revisione aziendale	9
2°	Rapporti banca e impresa e finanziamenti d'azienda	9
2°	Diritto del lavoro	6
2°	Storia economica	6
2°	Scelta studente (esami a scelta, seminari e corsi accreditati)**	9
	Tirocinio	6
	Prova finale	6

Percorso in Amministrazione e Controllo
- Indirizzo on line e in presenza (blended)

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Economia aziendale/E	12
1°	Matematica generale/E	12
1°	Idoneità lingua inglese/E (livello B1 - Progetto UNICA-CLA)*	3
2°	Diritto privato/E	9
2°	Microeconomia/E	12
2°	Statistica/E	12

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Macroeconomia/E	9
1°	Ragioneria generale e applicata/E	9
1°	Matematica finanziaria/E	6
1°	Diritto commerciale/E	9
2°	Programmazione e controllo/E	9
2°	Lingua inglese (esame)/E (livello B2 - Progetto UNICA-CLA)*	6
2°	Economia e gestione delle imprese/E	9

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Valutazioni di bilancio	6
1°	Diritto tributario	6
1°	Revisione aziendale	9
2°	Rapporti banca e impresa e finanziamenti d'azienda	9
2°	Diritto del lavoro	6
2°	Storia economica	6
2°	Scelta studente (esami a scelta, seminari e corsi accreditati)**	9
	Tirocinio	6
	Prova finale	6

Percorso in Marketing e Organizzazione - Indirizzo tradizionale

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale	12
1°	Idoneità lingua inglese (livello B1 - Progetto UNICA-CLA)*	3
2°	Diritto privato	9
2°	Microeconomia	12
2°	Statistica	12

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Macroeconomia	9
1°	Ragioneria generale e applicata	9
1°	Matematica finanziaria	6
1°	Diritto commerciale	9
2°	Programmazione e controllo	9
2°	Lingua inglese (esame) (livello B2 - Progetto UNICA-CLA)*	6
2°	Economia e gestione delle imprese	9

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Marketing strategico	9
1°	Finanza aziendale	6
1°	Organizzazione Aziendale	6
2°	Diritto del lavoro	6
2°	Marketing Operativo	6
2°	Tecnica bancaria	9
2°	Scelta studente (esami a scelta, seminari e corsi accreditati)**	9
	Tirocinio	6
	Prova finale	6

Percorso in Marketing e Organizzazione
- Indirizzo on line e in presenza (blended)

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Economia aziendale/E	12
1°	Matematica generale/E	12
1°	Idoneità lingua inglese/E (livello B1 – Progetto UNICA-CLA)*	3
2°	Diritto privato/E	9
2°	Microeconomia/E	12
2°	Statistica/E	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Macroeconomia/E	9
1°	Ragioneria generale e applicata/E	9
1°	Matematica finanziaria/E	6
1°	Diritto commerciale/E	9
2°	Programmazione e controllo/E	9
2°	Lingua inglese/E (esame) (livello B2 – Progetto UNICA-CLA)*	6
2°	Economia e gestione delle imprese/E	9

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Marketing strategico	9
1°	Finanza aziendale	6
1°	Organizzazione Aziendale	6
2°	Diritto del lavoro	6
2°	Marketing Operativo	6
2°	Tecnica bancaria	9
2°	Scelta studente (esami a scelta, seminari e corsi accreditati)**	9
	Tirocinio	6
	Prova finale	6

* Maggiori informazioni sul Progetto UNICA-CLA sono disponibili al link <https://facolta.unica.it/segp/2019/12/09/12685/>

** Tra gli esami a libera scelta dello studente è stato attivato l'insegnamento di Linguaggi di programmazione per l'economia (8 CFU) che potrà essere sostenuto anche dagli studenti di altri CdS e/o di Coorti precedenti.

Percorso in Economia e Gestione dei Servizi Turisti (ORISTANO)

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale e finanziaria	12
1°	Idoneità lingua inglese (Livello B1 – Progetto UNICA-CLA)*	3
2°	Diritto privato	6
2°	Economia politica	12
2°	Statistica per le applicazioni aziendali	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Diritto commerciale	6
1°	Ragioneria generale e applicata	9
1°	Geografia del turismo	6
1°	Legislazione dei contratti del turismo	6
2°	Lingua inglese (Livello B2 - Progetto UNICA-CLA)*	6
2°	Legislazione del turismo	6
2°	Economia del turismo	9
2°	Economia e gestione delle imprese turistiche	9

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Lingua tedesca per il turismo	6
1°	Marketing turistico	9
1°	Marketing delle destinazioni turistiche	6
1°	Organizzazione delle aziende turistiche	6
2°	Programmazione e controllo delle aziende turistiche	6
2°	Finanziamenti di azienda turistica	9
	Scelta studente (esami a scelta, seminari e corsi accreditati)**	12
	Tirocinio	6
	Prova finale	6

* Maggiori informazioni sul Progetto UNICA-CLA sono disponibili al link <https://facolta.unica.it/segp/2019/12/09/12685/>

** Tra gli esami a libera scelta dello studente vi sono: Percorsi turistici e culturali, Geografia delle risorse ambientali e naturali, Lingua Inglese (livello C1) e Linguaggi di programmazione per l'economia (erogato a Cagliari).

Percorso Internazionale (DOUBLE DEGREE) - Indirizzo Unica-Bielefeld

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale	12
1°	Idoneità Informatica	3
2°	Diritto privato	9
2°	Microeconomia	12
2°	Statistica	12

2° Anno

Insegnamenti in lingua inglese in Italia - Cagliari

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Macroeconomics	9
1°	International accounting	9
1°	German	12
2°	International law and labour relation	6
2°	Management	9
2°	Free choiche exams and seminars*	6
2°	Internship	9

3° Anno

Insegnamenti in lingua inglese in Germania - Bielefeld

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	International taxation	6
1°	International business law and human resources	6
1°	Marketing	6
1°	International finance	6
1°	German 2	6
2°	International management accounting	6
2°	Managerial finance	6
	Free Choiche exams and seminars*	6
	Final dissertation	12

* Tra gli esami a libera scelta dello studente è stato attivato l'insegnamento di Linguaggi di programmazione per l'economia (8 CFU), che potrà essere sostenuto anche dagli studenti di altri CdS e/o di Coorti precedenti.

Percorso Internazionale (DOUBLE DEGREE) - Indirizzo Unica-Praga

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Economia aziendale	12
1°	Matematica generale	12
1°	Idoneità Informatica	3
2°	Diritto privato	9
2°	Microeconomia	12
2°	Statistica	12

2° Anno

Insegnamenti in lingua inglese in Repubblica Ceca - Praga

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Information systems	6
1°	Human resources management	6
1°	Marketing management	6
1°	Investment and long term financing	6
1°	Czech	6
1°	German	6
2°	Fundamentals of law	6
2°	Financial economics	6
2°	Free choiche exams and seminars*	15

3° Anno

Insegnamenti in lingua inglese in Italia - Cagliari

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Macroeconomics	9
1°	International accounting	9
1°	German 2	6
2°	International law and labour relation	6
2°	Management	9
2°	Internship	9
	Final dissertation**	9

** Ai fini del conseguimento del titolo nella Repubblica Ceca, il percorso di studi si perfeziona solo dopo il superamento dell'Esame di Stato Finale che può essere sostenuto fisicamente a Praga o mediante videoconferenza a Cagliari.

**Corso di Laurea in Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione (3 anni)**

Classe L-16 - Scienze dell'Amministrazione e Organizzazione

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 20

<http://people.unica.it/amministrazioneeorganizzazione/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione ha durata triennale e prevede 18 esami obbligatori. I crediti liberi sono 30, di cui 18, da acquisire sostenendo esami a scelta, e 12 che possono essere utilizzati per svolgere altre attività formative, come seminari, laboratori, servizio civile e convegni, organizzati o accreditati dal corso di laurea.

Per integrare il percorso di studio con competenze pratiche, è inoltre previsto lo svolgimento di un tirocinio presso Enti pubblici e privati o associazioni, a scelta dello studente fra quelli convenzionati con il corso di laurea, ovvero individuati dallo studente stesso.

Il percorso si conclude con una relazione finale, per il conseguimento della laurea, svolta sotto la supervisione di un docente scelto dallo studente.

Il corso è erogato sia in modalità tradizionale (lezioni in presenza), che in modalità blended (apprendimento on line e tradizionale).

Modalità blended (online e in presenza)

È possibile frequentare on line il Corso di Laurea in Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione, iscrivendosi al relativo percorso, nel quale i primi due anni sono in modalità e-learning e il terzo anno in presenza.

Questa modalità di frequenza consiste in un sistema integrato di strumenti di insegnamento e di apprendimento, che includono video-lezioni tenute dai docenti del corso di laurea, schermate composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione, animazioni.

Il programma degli insegnamenti è il medesimo di quelli tradizionali, mentre gli esami si svolgono esclusivamente in presenza.

Il titolo di studio è identico a quello che si consegue alla conclusione del corso di laurea tradizionale.

Il corso on line, oltre a consentire di seguire gli insegnamenti in ogni momento della giornata e a distanza, consente di interagire con i docenti e i tutori mediante tutoraggi on line, forum, chat, stanze virtuali, strumenti di cooperazione a distanza.

Agli studenti del corso blended è, inoltre, dedicato uno specifico servizio di assistenza tecnica multicanale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il percorso formativo si caratterizza per la sua marcata multidisciplinarietà: essa consente ai laureati di accedere al lavoro nelle Pubbliche amministrazioni e nelle organizzazioni private, con competenze giuridiche, di analisi e di gestione dei processi organizzativi, decisionali e sociali.

In particolare, il laureato in Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione è capace:

- di comprendere, gestire e controllare i processi socio-psicologici e lo sviluppo organizzativo
- di negoziare e mediare
- di gestire le pubbliche relazioni e la comunicazione
- di analizzare e valutare l'efficacia delle politiche, dell'attività e delle decisioni
- di rilevare e analizzare la soddisfazione dei cittadini e degli utenti.

Il Corso prepara, in maniera specifica, per le seguenti figure professionali:

1. Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali
2. Tecnici dell'acquisizione delle informazioni
3. Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi
4. Tecnici delle pubbliche relazioni
5. Tecnici dei servizi per l'impiego
6. Tecnici dei servizi giudiziari
7. Tecnici dei servizi pubblici di concessioni licenze
8. Tecnici dei servizi pubblici per il rilascio di certificazioni e documentazioni personali.

Organizzazione e metodo

Le attività didattiche del corso consistono in lezioni, esercitazioni con tutori didattici e laboratori con finalità pratica e professionalizzante; sono inoltre previsti seminari di approfondimento con esperti provenienti da Atenei nazionali e stranieri. Gli esami si svolgono in forma scritta o orale, a seconda dell'insegnamento, e sono calendarizzati con adeguato anticipo, in modo da consentire allo studente di organizzare il proprio lavoro; a tal fine, possono altresì essere previste anche prove d'esame intermedie, nei mesi di novembre e di aprile.

Completano ed integrano l'attività didattica:

- un servizio di orientamento e accompagnamento, in ingresso, in itinere e in uscita
- il tirocinio presso aziende e amministrazioni nazionali, regionali e locali
- l'opportunità di trascorrere periodi di studio all'estero, mediante il programma Erasmus+ e Globus
- i laboratori, professionalizzanti e per lo sviluppo di specifiche competenze tecnico-pratiche.

Accesso alle lauree magistrali

La prosecuzione naturale del corso in Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione è il Corso di Laurea magistrale in Scienze delle Pubbliche Amministrazioni (LM-63), cui il laureato triennale può accedere direttamente.

In alternativa, è possibile scegliere l'iscrizione ad altri corsi magistrali, sostenendo i necessari esami integrativi, quando richiesto dai rispettivi regolamenti didattici.

Percorso tradizionale

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Istituzioni di diritto pubblico	6
1°	Storia dello Stato sociale	6
1°	Lingua Inglese 1*	9
2°	Diritto privato	9
2°	Storia della Pubblica amministrazione	6
2°	Economia politica	9
2°	Cultura e società dei Paesi arabi mediterranei	6

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Diritto tributario	6
1°	Diritto amministrativo	9
1°	Sociologia generale	9
2°	Statistica sociale	9
2°	Psicologia dei gruppi e comunicazione	6
2°	Politica economica	6
2°	A scelta dello studente	9

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Informatica giuridica per la pubblica amministrazione	9
1°	Sociologia dell'organizzazione	9
1°	Diritto del lavoro	9
1°	Tirocinio	6
2°	Sociologia dei fenomeni politici	6
2°	Demografia	6
2°	A scelta dello studente	9
2°	Altre attività formative a scelta	12
2°	Prova finale	6

Percorso blended (online e in presenza)

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Istituzioni di diritto pubblico/E	6
1°	Storia dello Stato sociale/E	6
1°	Lingua Inglese 1/E*	9
2°	Diritto privato/E	9
2°	Storia della Pubblica amministrazione/E	6
2°	Economia politica/E	9
2°	Cultura e società dei Paesi arabi mediterranei/E	6

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Diritto tributario/E	6
1°	Sociologia generale/E	9
1°	Diritto amministrativo/E	9
2°	Statistica sociale/E	9
2°	Psicologia dei gruppi e della comunicazione/E	6
2°	Politica economica/E	6
2°	A scelta dello studente	9

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Informatica giuridica per la pubblica amministrazione	9
1°	Sociologia dell'organizzazione	9
1°	Diritto del lavoro	9
1°	Tirocinio	6
2°	Sociologia dei fenomeni politici	6
2°	Demografia	6
2°	A scelta dello studente	9
2°	Altre attività formative a scelta	12
2°	Prova finale	6

Gli insegnamenti contrassegnati con /E sono erogati in teledidattica.

* Progetto Lingua inglese UNICA-CLA, per informazioni vai alla sezione dedicata: <https://people.unica.it/amministrazioneeorganizzazione/progetto-lingua-inglese-unica-cla/>

Corso di Laurea in Scienze dei Servizi Giuridici (3 anni)



Classe L-14 - Scienze dei Servizi Giuridici

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/scienzeediservizigiuridici/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Scienze dei Servizi Giuridici ha durata triennale e si articola in tre differenti indirizzi di studio: Consulente del lavoro, Giurista di impresa e Giurista delle amministrazioni pubbliche.

Per il conseguimento del titolo lo studente dovrà acquisire 180 crediti formativi, mediante il superamento degli esami previsti nel piano di studi, comprensivi di 12 crediti in esami a libera scelta tra tutti quelli attivati nell'Ateneo o anche all'estero tramite il programma Erasmus, o in altre attività a libera scelta, 6 per il tirocinio da svolgere presso Enti o imprese, 9 per le conoscenze linguistiche (col raggiungimento del livello B2), 3 per le abilità informatiche.

Nei primi due anni, comuni a tutti e tre gli indirizzi di studio, il corso mira a una formazione giuridico-economica, da completarsi, nel terzo anno di corso, con conoscenze specialistiche e fortemente professionalizzanti, differenziate a seconda del curriculum prescelto: Consulente del lavoro, Giurista di impresa e Giurista delle amministrazioni pubbliche. Il percorso si conclude con il sostenimento della prova finale tramite la discussione di una tesi.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di studi si pone l'obiettivo di fornire una solida preparazione giuridico-economica, differenziata a seconda dei tre distinti curricula.

Il Consulente del lavoro, dopo il superamento dell'esame abilitante, presta una qualificata attività di consulenza e assistenza nella gestione del personale, a supporto di datori di lavoro e professionisti operanti nei diversi settori economici, da quelli tradizionali a quelli più innovativi, con i seguenti sbocchi occupazionali:

- attività libero professionale di Consulente del lavoro, previo conseguimento dell'abilitazione professionale disciplinata dalla L. 11 gennaio 1979, n. 12
- consulente del lavoro presso le associazioni di datori di lavoro che erogano servizi agli iscritti
- consulente del lavoro operante all'interno dell'organizzazione aziendale
- consulenti dei datori di lavoro e dei lavoratori nei Caf e nei Centri elaborazione dati.

Il Giurista di impresa è una figura professionale dedicata alla supervisione e cura degli affari di natura giuridica ed economica dell'impresa in cui opera. In particolare, la sua funzione è quella di trasporre, in termini giuridici, le scelte di gestione

aziendale, di valutarne le implicazioni sul piano economico-legale e di orientare l'attività di gestione dell'impresa al rispetto delle regole e degli obblighi giuridici inerenti all'organizzazione e allo svolgimento dell'attività economica, con i seguenti sbocchi occupazionali:

- consulente legale, interno o esterno negli uffici legali, commerciali e amministrativi delle imprese e degli enti non lucrativi
- consulente legale nelle attività propedeutiche all'organizzazione delle imprese e nelle attività funzionali allo sviluppo dell'attività delle stesse
- autoimprenditorialità

Il Giurista delle amministrazioni pubbliche svolge un'attività volta alla cura e alla tutela degli interessi di carattere giuridico dell'ente in cui opera, supportandone l'azione in tutti i settori in cui si svolge la relativa attività istituzionale. Opera, previo superamento di concorso pubblico, in posizione di responsabilità ed elevata qualificazione presso le amministrazioni pubbliche, ed in particolare:

- presso gli enti pubblici di governo a livello locale o nazionale (Comuni, Regioni, Stato)
- presso enti funzionali, quali Università, Camera di Commercio, Aziende Sanitarie Locali
- presso l'Agenzia delle Entrate, l'Inps, l'Inail, l'Ispettorato del lavoro, ecc
- presso l'amministrazione giudiziaria in qualità, ad esempio, di addetto amministrativo presso gli uffici giudiziari
- in ambito europeo, presso organi e organismi europei (Commissione, Parlamento, Consiglio, Corte di Giustizia, Comitato delle Regioni, etc.) con posizioni di responsabilità.

Le conoscenze acquisite in tutti e tre i curricula possono essere utilizzate per l'accesso nel mondo lavorativo, sia per la progressione e riqualificazione delle posizioni e dei ruoli occupazionali.

Il Corso prepara alla professione di:

- Tecnici della sicurezza sul lavoro
- Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali
- Contabili
- Amministratore di stabili e condomini
- Tecnici dell'acquisizione delle informazioni
- Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi
- Tecnici della gestione finanziaria
- Tecnici del lavoro bancario
- Agenti assicurativi
- Periti, valutatori di rischio e liquidatori
- Tecnici dei contratti di scambio, a premi e del recupero crediti
- Tecnici della locazione finanziaria
- Tecnici dei servizi per l'impiego
- Tecnici dei servizi giudiziari

Organizzazione e metodo

Il corso in Scienze dei Servizi Giuridici garantisce:

- un supporto didattico costante, con docenti e tutor sempre a disposizione per supportare il percorso di apprendimento
- un monitoraggio continuo per aiutare lo studente a superare eventuali difficoltà
- la definizione e la comunicazione anticipata del calendario delle lezioni e degli esami di profitto, in modo da consentire e agevolare una migliore organizzazione degli impegni, con particolare attenzione alle esigenze degli studenti lavoratori.

Le lezioni sono frontali. Sono previsti seminari e tirocini. La frequenza non è obbligatoria ma vivamente consigliata. Gli studenti sono seguiti nel loro percorso e hanno la possibilità di effettuare verifiche intermedie.

Agli studenti è offerta la possibilità di partecipare ai soggiorni Erasmus + e Globus. Gli esami si svolgono prevalentemente in forma orale ma in alcuni casi possono essere previste delle verifiche scritte.

Accesso alle lauree magistrali

Con il conseguimento della laurea lo studente potrà iscriversi a un corso di Laurea Magistrale sostenendo, quando richiesto dai rispettivi regolamenti didattici, esami integrativi. In alternativa, è possibile iscriversi al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza, ottenendo il riconoscimento dei cfu compatibili.

1° Anno
PERCORSO COMUNE

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Nozioni giuridiche fondamentali	0
1°	Diritto costituzionale	12
1°	Economia politica	6
1°	Informatica giuridica e principi di filosofia del diritto	9
2°	Diritto privato romano/Diritto pubblico romano**	6
2°	Istituzioni di diritto privato	12
2°	Lingua inglese (Livello B1)*	3
2°	Abilità informatiche	3

2° Anno
PERCORSO COMUNE

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Diritto amministrativo	9
1°	Diritto commerciale	9
1°	Diritto del lavoro	9
1°	Diritto tributario	6
2°	Diritto dell'economia	9
2°	Diritto internazionale e Diritto dell'Unione Europea	6
2°	Statistica	6
2°	Storia dell'esperienza giuridica	6

3° Anno
Curriculum CONSULENTE DEL LAVORO

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Diritto della previdenza complementare	6
1°	Diritto processuale civile e del lavoro	6
1°	Diritto sindacale	6
1°	Elementi di ragioneria	6
2°	Diritto della previdenza sociale	6
2°	Diritto del mercato del lavoro	6
2°	Lingua inglese - (Livello B2)*	6
2°	Scelta studente	12
2°	Tirocinio	6
2°	Prova finale	9

3° Anno
Curriculum OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Diritto della navigazione/Diritto e legislazione del turismo**	6
1°	Diritto dell'impresa agricola	6
1°	Diritto delle assicurazioni/Diritto dei mercati finanziari**	6



Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Economia aziendale	6
2°	Diritto bancario	6
2°	Diritto industriale	6
2°	Lingua inglese - (Livello B2)*	6
2°	Scelta studente	12
2°	Tirocinio	6
2°	Prova finale	9

3° Anno

Curriculum OPERATORE GIURIDICO DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Diritto degli appalti/Diritto e religione in Europa**	6
1°	Diritto penale della pubblica amministrazione	6
1°	Diritto processuale civile e del lavoro/Diritto processuale penale**	6
1°	Diritto regionale	6
2°	Diritto privato della pubblica amministrazione	6
2°	Grandi sistemi giuridici comparati/Diritto costituzionale comparato**	6
2°	Lingua inglese - (Livello B2)*	6
2°	Scelta studente	12
2°	Tirocinio	6
2°	Prova finale	9

Le schede dei singoli insegnamenti sono disponibili al link:
<http://corsi.unica.it/scienzeediserviziigiuridici/didattica/programmi/>

* Maggiori informazioni sul Progetto UNICA-CLA sono disponibili al link <https://facolta.unica.it/segp/2019/12/09/1268>

**Insegnamenti in alternativa



Corso di Laurea in Scienze Politiche (3 anni)

Classe L-36 - Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 14

<http://people.unica.it/scienzepolitiche/>

Durata e attività

Il Corso di Laurea in Scienze Politiche ha durata triennale. Il percorso prevede 180 crediti formativi, ripartiti in 20 esami obbligatori, comprensivi di un esame di lingua inglese e di una seconda lingua (da scegliersi tra francese, tedesco, spagnolo, arabo e cinese) e 15 crediti liberi che lo studente può acquisire attraverso ulteriori esami a scelta, attività e tirocini presso organismi internazionali, enti pubblici e privati, che favoriscono le scelte professionali e integrano la formazione curricolare. Al terzo anno è possibile optare tra un curriculum "Politico-Internazionale" e un curriculum "Sociale". Il percorso termina con una prova finale attribuita di 5 crediti.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

La formazione offre l'accesso a una vasta gamma di professioni e carriere di medio livello conformemente al curriculum prescelto. I laureati nel curriculum Politico-Internazionale potranno accedere a professioni impiegate e giornalistiche, in organismi e imprese a vocazione internazionale, servizi di relazioni con l'estero e uffici stampa, organizzazioni governative e non. I laureati nel curriculum Sociale costituiranno il bacino di riferimento per le organizzazioni della società civile correlate al volontariato e al non-profit, associazioni di categoria e servizi stampa, specie su tematiche politico-sociali, nella ricerca sociale e di mercato e nell'analisi del territorio, nonché alle professioni impiegate e giornalistiche sia in Italia che all'estero.

Il corso prepara alle professioni di:

- Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali
- Tecnici dell'acquisizione delle informazioni
- Tecnici delle pubbliche relazioni
- Tecnici del reinserimento e dell'integrazione sociale
- Ufficiali della Polizia di Stato
- Tecnici dei servizi pubblici per il rilascio di certificazioni e documentazioni personali.

Organizzazione e metodo

Il corso di Laurea in Scienze Politiche è organizzato secondo il seguente metodo:

- le attività didattiche sono organizzate sulla base di un calendario annuale disponibile all'inizio dell'anno accademico; oltre allo studio individuale, sono previste lezioni frontali, esercitazioni e attività seminariali; al momento attuale non è prevista la teledidattica
- gli studenti possono avvalersi di un servizio di tutoring frontale a supporto della didattica
- la frequenza non è obbligatoria
- è disponibile un servizio di orientamento in ingresso, in itinere e in uscita, che facilita la conoscenza delle opportunità per gli studenti, anche in ambito internazionale, e rende più proficuo e puntuale il percorso di studio
- il corso offre la possibilità di accedere al programma Erasmus+ e Globus
- il corso offre qualificate esperienze di tirocinio in organizzazioni e aziende nazionali e internazionali
- gli esami sono svolti in modalità orale o scritta, e sono previste verifiche in itinere.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Scienze Politiche permette l'accesso diretto (senza debiti curriculari) ai corsi di Laurea Magistrale in Relazioni Internazionali (LM-52), Politiche Società e Territorio (LM-62) e un accesso agevolato in Scienze delle Pubbliche Amministrazioni (LM-63). Consente altresì l'accesso ad altri corsi di Laurea Magistrale con integrazione dei requisiti curriculari ove richiesta dai rispettivi regolamenti didattici.

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Sociologia	9
1°	Istituzioni di diritto pubblico	9
1°	Lingua inglese 1*	9
2°	Storia moderna	6
2°	Economia politica	9
2°	Statistica	9
2°	Diritto privato	6

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia contemporanea	9
1°	Storia delle istituzioni politiche	9
1°	Politica economica	6
1°	Seconda lingua straniera**	6
2°	Storia delle dottrine politiche	9
2°	Scienza politica	10
2°	Sociologia della comunicazione	6
2°	Diritto dell'U.E.	6

3° Anno		
Curriculum POLITICO-INTERNAZIONALE		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Diritto internazionale	9
1°	Storia delle relazioni internazionali	9
1°	Storia dell'integrazione europea	6
1°	Storia e istituzioni dell'Asia	9
2°	Storia e istituzioni dell'Africa	9
2°	A scelta dello studente	15
2°	Prova finale	5

3° Anno		
Curriculum SOCIALE		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Metodi per la ricerca sociale	6
1°	Antropologia culturale	9
1°	Sociologia dell'economia e del lavoro	9
1°	Geografia dello sviluppo	9
2°	Sociologia del territorio	9
2°	A scelta dello studente	15
2°	Prova finale	5

* Insegnamento annuale (erogato nei due semestri) - Progetto UNICA-CLA disponibile al link <https://facolta.unica.it/segp/2019/12/09/12685/>

** Una seconda lingua a scelta tra le cinque indicate: Lingua Araba 1, Lingua Francese 1, Lingua Spagnola 1, Lingua Tedesca 1, Lingua Cinese 1

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza (5 anni)



Classe LMG/01

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 10

<http://corsi.unica.it/giurisprudenza/>

Durata e attività

Il Corso di Studi cura la formazione di esperti nel campo del diritto e ha la durata di cinque anni (ciclo unico).

Per l'ammissione al Corso è necessario il possesso del diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente.

L'accesso al corso è libero e avviene sulla base di un test di valutazione obbligatorio diretto ad accertare, in particolare, le capacità logiche e di comprensione dei testi di carattere giuridico. Il test aiuta così lo studente a saggiare il proprio interesse e l'attitudine verso gli studi giuridici.

Il percorso di studio si articola in 5 anni e prevede l'acquisizione di un totale di 300 CFU (crediti formativi universitari), con una media di circa 60 CFU per anno. I CFU possono essere acquisiti attraverso il superamento di tre tipologie di esami: 1) obbligatori, 2) a scelta vincolata, 3) a libera scelta degli studenti. Le opzioni e le scelte rimesse allo studente offrono la possibilità di approfondire la formazione individuale in uno specifico ambito del diritto, a seconda delle inclinazioni e degli interessi personali. Dodici CFU sono riservati ad attività a libera scelta dello studente. Tali attività possono consistere, ad esempio, nella partecipazione a seminari, convegni, corsi integrativi, o nello svolgimento di tirocini presso enti pubblici, aziende private, studi professionali. Sono richiesti inoltre: l'idoneità per le "Abilità informatiche"; la certificazione della conoscenza della lingua inglese di livello almeno B2 (Progetto Unica-CLA); il superamento della prova finale, che consiste nella discussione della tesi di laurea.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Studio mira a fornire una preparazione giuridica di livello elevato, con una solida formazione di base di carattere storico-teorico-culturale e l'acquisizione degli strumenti tecnico-metodologici necessari per affrontare le più diverse questioni giuridiche nella loro dimensione nazionale e nelle loro proiezioni transnazionali. L'offerta formativa abbraccia le varie ramificazioni del diritto, integrando costantemente lo studio del diritto nazionale con quello del diritto europeo e internazionale e approfondendo le dinamiche di interazione fra i vari ordinamenti. In tal modo, il Corso intende preparare ai percorsi professionali nei vari scenari

giuridico-istituzionali, sia nazionali che sovranazionali, in cui i laureati potranno trovarsi ad operare.

La Laurea Magistrale in Giurisprudenza è presupposto indispensabile per l'accesso al processo formativo e concorsuale legislativamente stabilito per le professioni di magistrato, avvocato, notaio. La Laurea Magistrale in Giurisprudenza offre una completa preparazione per diversi altri percorsi professionali, che richiedono una solida conoscenza del diritto e delle sue tecniche interpretative: ad esempio, per la formazione di esperti legali nelle imprese; per l'accesso ai concorsi per la carriera diplomatica o per l'alta dirigenza nell'amministrazione pubblica e privata italiana, europea, internazionale; per l'esercizio di diverse attività in campo sociale, economico e politico, a livello nazionale e sovranazionale, che necessitino di una elevata preparazione giuridica.

In sintesi, il Corso è destinato principalmente alla formazione di:

- Magistrati
- Avvocati
- Notai
- Esperti legali in imprese
- Esperti legali in enti pubblici
- Esperti legali in organizzazioni pubbliche e private, di rilevanza locale, nazionale e sovranazionale.

Organizzazione e metodo

Le attività didattiche sono organizzate su base semestrale, secondo il calendario pubblicato prima dell'inizio di ciascun semestre. Il calendario degli esami è pubblicato annualmente, prima dell'inizio dell'anno accademico. Le modalità d'insegnamento possono comprendere, oltre alle lezioni, anche esercitazioni, seminari ed altre attività (quali processi simulati, stage formativi all'interno e all'esterno dell'Università) funzionali alle specifiche esigenze di apprendimento di ciascun insegnamento. Gli studenti del corso di Giurisprudenza possono fruire dei programmi di mobilità internazionale (ad es. Erasmus+, Globus) supportati dall'Ateneo, che consentono di compiere esperienze formative all'estero.

Il Corso garantisce un sostegno didattico costante, attraverso il personale docente e le attività di tutoraggio. Il Corso garantisce inoltre il monitoraggio continuo delle carriere degli studenti, per individuare e risolvere eventuali difficoltà incontrate durante il percorso di studio.

Le informazioni sull'organizzazione del Corso e della didattica sono disponibili al link: <http://corsi.unica.it/giurisprudenza/didattica/>

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Nozioni giuridiche fondamentali	0
1°	Filosofia del diritto	9
1°	Istituzioni di diritto privato*	6
1°	Istituzioni di diritto romano	9
2°	Abilità informatiche (idoneità)**	3
2°	Diritto costituzionale	12
2°	Diritto romano	6
2°	Istituzioni di diritto privato*	6
2°	Lingua inglese (livello B2)***	6

* Il corso è annuale. Le lezioni sono distribuite nell'arco dei due semestri.

** Attività didattica non erogata.

*** Maggiori informazioni sul Progetto UNICA-CLA sono disponibili al link <https://facolta.unica.it/segp/2019/12/09/1268>

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Diritto costituzionale italiano e comparato oppure Grandi sistemi giuridici comparati	9
1°	Economia politica	9
1°	Sociologia del diritto	6
2°	Storia del diritto medievale e moderno	9
2°	Diritto commerciale	12

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Lo stato moderno: un percorso storico	6
1°	Diritto amministrativo sostanziale	12
1°	Diritto penale - parte generale*	9
2°	Diritto dell'unione europea	9
2°	Diritto internazionale	9
2°	Diritto penale - parte generale*	6

4° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Diritto civile	9
1°	Diritto della navigazione	6
1°	Diritto processuale civile e Ordinamento giudiziario civile*	9
2°	Diritto amministrativo processuale	6
2°	Diritto processuale civile e Ordinamento giudiziario civile*	6

5° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Diritto del lavoro	12
1°	Diritto tributario	6
1°	Diritto processuale penale e ordinamento giudiziario penale*	9
2°	Diritto processuale penale e ordinamento giudiziario penale*	6

* Il corso è annuale. Le lezioni sono distribuite nell'arco dei due semestri.

Ulteriori crediti obbligatori

Insegnamento	Cfu
Un esame del settore scientifico disciplinare IUS/01 da scegliere tra gli "altri Insegnamenti"	6
Un esame del settore scientifico disciplinare IUS/08 o IUS/09 o IUS/11 da scegliere tra gli "altri Insegnamenti"	6
Ulteriori 4 esami (di qualunque settore scientifico disciplinare) da scegliere tra gli "altri Insegnamenti"	24
Attività formative a scelta dello studente (esami attivati in ateneo, tirocini, attività formative speciali, seminari e corsi accreditati dal corso di studi)	12
Prova finale	30
Totale crediti	300

Altri Insegnamenti	Cfu
1° ANNO	
Diritto privato della pubblica amministrazione	6
Le tutele dei diritti	6
Diritto delle assicurazioni	6
Storia del diritto romano	6
Antropologia giuridica	6
Teoria generale del diritto	6
2° ANNO	
Diritto delle obbligazioni	6
Diritto di famiglia	6
Diritto e autonomia dei privati	6
Diritto successorio	6
Diritto societario europeo	6
Diritto fallimentare	6
Diritto degli enti locali	6
Diritto regionale	6
Giustizia costituzionale	6
Diritto dell'informazione e della comunicazione	6
Diritto canonico	6
Diritto ecclesiastico	6
Diritto ecclesiastico europeo	6
Diritto commerciale romano	6
Esegesi delle fonti del diritto romano	6
Teorie della giustizia	6
3° ANNO	
Diritto dei contratti	6
Comparative contract law	6
Diritto industriale	6
Diritti fondamentali	6
Diritto costituzionale: le forme di governo	6
Diritto degli appalti pubblici	6
Diritto della contabilità pubblica	6
Fondamenti del diritto europeo	6

Altri Insegnamenti	Cfu
4° ANNO	
Transport law	6
5° ANNO	
Diritto dell'economia	6
Diritto della navigazione parte speciale	6
Diritto del lavoro dell'unione europea	6
Diritto della previdenza sociale	6
Diritto processuale tributario	6
Diritto penitenziario	6

Le schede dei singoli insegnamenti sono disponibili al link:
<http://corsi.unica.it/giurisprudenza/didattica/programmi/>

Facoltà di Studi Umanistici

TRIENNALI

> Lettere

> Beni culturali e spettacolo
tradizionale o blended (online e in presenza)

> Lingue e culture per la
mediazione linguistica (L11)

> Lingue e culture per la
mediazione linguistica (L12)

> Scienze dell'educazione e della
formazione

> Scienze e tecniche psicologiche

> Filosofia

> Scienze della comunicazione
e-learning

> Lingue e comunicazione

MAGISTRALI A CICLO UNICO (5 anni)

> Scienze della formazione primaria

MAGISTRALI

> Filologie e letterature classiche e
moderne

> Storia e società

> Archeologia e storia dell'arte

> Scienze della produzione multimediale

> Lingue e letterature moderne europee
e americane

> Traduzione specialistica dei testi

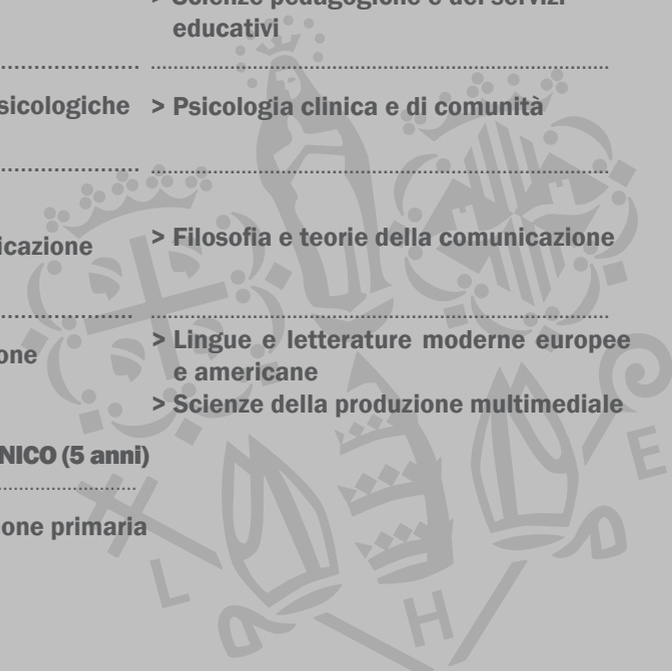
> Scienze pedagogiche e dei servizi
educativi

> Psicologia clinica e di comunità

> Filosofia e teorie della comunicazione

> Lingue e letterature moderne europee
e americane

> Scienze della produzione multimediale





Facoltà di Studi Umanistici

Presidente: prof. Rossana Martorelli

Sede

via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari
<http://facolta.unica.it/studiumanistici>
 prestudium@unica.it

Segreteria di presidenza

dott.ssa Antonella Marrosu
 via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.7010 - fax 070 675.7003 - prestudium@unica.it

Coordinatori didattici

- per i Corsi di Beni culturali e spettacolo, Lettere
 dott.ssa Myriam Viglino
 via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.7774 – myriam.viglino@unica.it

- per i Corsi di Filosofia, Lingue e comunicazione, Lingue e culture per la mediazione linguistica
 dott. Andrea Dettori
 via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari
 tel. 070 675.6202 – andrea.dettori@unica.it

- per i corsi di Scienze della Formazione primaria, Scienze dell'educazione e della formazione, Scienze e tecniche psicologiche
 dott.ssa Simona Raga
 via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.7370 – raga.manager@unica.it

- per il corso di Scienze della comunicazione
 dott.ssa Rita Loi
 via Università, 40 – 09124 Cagliari
 tel. 070 675.2085 – r.loi@amm.unica.it

Tutor di orientamento

dott.ssa Valentina Favrin
 favrin@unica.it - tel. 070 675.7304
 dott.ssa Valeria Mattana
 valeria.mattana@unica.it - tel. 070 675.7317

Studio 73, Secondo Piano Edificio Centrale, Campus Sa Duchessa
 via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari
 orientamento.lettere@unica.it - orientaform@unica.it - laborlingue@unica.it

Sportello di mobilità internazionale della facoltà

dott.ssa Patrizia Ferino
 Edificio centrale Campus Aresu - via S. Giorgio 12, Cagliari oppure
 Aula 4, Corpo centrale Campus Sa Duchessa -via Is Mirrionis, 1 – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.7283 - erasmus.studum@unica.it

Segreteria studenti

per gli iscritti ai Corsi di:
 - Beni culturali e spettacolo
 - Filosofia
 - Lettere

dott. Fabrizio Mattana
 Via Trentino, loc. Sa Duchessa – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.7459 - fax. 070 283632 - segrstudlettere@unica.it
<http://people.unica.it/segreteriasudentilettre/>

per gli iscritti ai Corsi di:
 - Lingue e comunicazione
 - Lingue e culture per la mediazione linguistica
 dott.ssa Carla Cardia
 Via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari
 tel. 070 675.6387/6388/6393 - fax. 070 675.6394
 segreteriasudentilingue@unica.it

per gli iscritti ai Corsi di:
 - Scienze della formazione primaria
 - Scienze dell'educazione e della formazione
 - Scienze e tecniche psicologiche
 - Scienze della comunicazione
 dott. Daniele Milazzo
 Via Trentino, loc. Sa Duchessa – 09123 Cagliari
 tel. 070 675.7450/7459 - fax. 070 283632 - segrstud_cds_scform@amm.unica.it

Tutor S.I.A. – Servizi per l'inclusione e l'apprendimento

Via Is Mirrionis 1 – 09123 Cagliari
 Stanza 7 bis, piano terra, Corpo Centrale
 tel. 070 6757810 - tutor.sia@unica.it

Orario ricevimento:

da lunedì a venerdì 9.00 - 12.30

martedì 14.30 - 16.30

giovedì 14.30 - 17.30

Biblioteche

Biblioteca del Distretto delle Scienze Umane
 sba.unica.it/biblioteche/Distretto-SCIUM

Sezione Dante Alighieri

sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/dante-alighieri

via Trentino, snc - Loc. Sa Duchessa - 09123 Cagliari
 tel. 070 6757418 - fax. 070 6757401 - info.su@unica.it

orario apertura

dal lunedì al venerdì 8.00 - 23.45

sabato 8.00 - 13.45

Sezione Giordano Bruno

sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/giordano-bruno

via Is Mirrionis, 1-Loc. Sa Duchessa - 09123 Cagliari
 tel. 070 6757859/7860 - fax 070 6757857 - gbruno.su@unica.it

orario apertura

dal lunedì al venerdì 8.00 - 20.00

Sezione Scienze del Linguaggio

sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/scienze-del-linguaggio

via San Giorgio, 12 - 09124 Cagliari
 tel. 070 6756210 - fax 070 6756350 - scienzelinguaggio.su@unica.it

orario apertura

dal lunedì al giovedì 8.30 - 18.00

venerdì 8.30 - 13.30

Sezione Cittadella dei Musei

sba.unica.it/biblioteche/distretto-scienze-umane/sezioni-della-biblioteca/cittadella-dei-musei

Piazza Arsenale, 1 - 09123 Cagliari
 tel. e fax 070 6757619 - cittadella.su@unica.it

orario apertura

da lunedì a giovedì 8.15 - 19.00

venerdì 8.15 - 14.00

Corso di Laurea in Lettere (3 anni)

Classe L-10 – Lettere

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 6

people.unica.it/lettere/



Durata e attività

Il Corso di Laurea ha durata triennale. Per laurearsi gli studenti devono conseguire 180 crediti formativi universitari (CFU) derivanti dal superamento di 19 esami obbligatori (compresi i crediti a scelta dello studente, da un laboratorio di lingua straniera), da un laboratorio di informatica e dalla prova finale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso ha l'obiettivo di far acquisire una base comune di conoscenze storiche e geografiche, linguistiche e letterarie. Gli obiettivi specifici sono:

- sviluppare abilità relative alla lettura di testi e documenti in originale, accompagnata dallo sviluppo di capacità critiche ed ermeneutiche;
- apprendere una metodologia rigorosa nell'applicazione degli strumenti e dei procedimenti filologici;
- conoscere i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica;
- padroneggiare, in forma orale e scritta, la lingua italiana e un'altra lingua comunitaria.

È prevista l'acquisizione di conoscenze specifiche caratterizzanti il curriculum scelto dallo studente.

Il laureato in Lettere sarà in grado di svolgere attività professionali di media qualificazione in enti pubblici e privati.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Segretari, archivisti, tecnici degli affari generali ed assimilati;
- Assistenti di archivio e di biblioteca;
- Tutor, istitutori, insegnanti nella formazione professionale ed assimilati;
- Istruttori nel campo artistico-letterario;
- Tecnici dei servizi ricreativi e culturali.

Organizzazione

Il Corso di Laurea in Lettere si articola in tre curricula: classico, moderno oppure

storico. Per ciascun curriculum, si propongono dei piani di studio orientativi. Il curriculum moderno prevede, previa selezione, l'opzione di frequentare il terzo anno presso l'Università "Paris Nanterre" per il rilascio del doppio titolo di studio.

Il Corso di laurea garantisce:

- tutorato: supporto didattico costante per andare incontro alle necessità di apprendimento del singolo studente. I docenti, i tutor e il personale tecnico-amministrativo sono a disposizione per sostenere lo studente nel suo percorso di studio;
- monitoraggio continuo: la carriera dello studente viene monitorata dal Corso di laurea al fine di rilevarne l'andamento, verificare il livello di soddisfazione, intervenire sulle situazioni di blocco e studiare eventuali percorsi di recupero individualizzati;
- organizzazione: l'attività didattica è svolta mediante lezioni frontali che si tengono in due semestri. Il calendario delle attività viene studiato in modo tale da consentire l'organizzazione del tempo da dedicare allo studio individuale e alla frequenza delle lezioni;
- informazione: tutte le informazioni sulle attività didattiche (programmi, orario delle lezioni, regolamenti, esami, eventi etc.) si trovano sul sito web della Facoltà e del Corso di laurea.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea triennale in Lettere è integralmente riconosciuta per l'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale interclasse in Filologie e letterature classiche e moderne (LM-14/LM-15) e in Storia e società (LM-84).

Curriculum CLASSICO

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Glottologia e linguistica	12
1°	Storia greca	6
1°	Storia romana	6
2°	Istituzioni di lingua greca e laboratorio	6
2°	Istituzioni di lingua latina e laboratorio	6
2°	Letteratura italiana 1	6
2°	Geografia	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Letteratura latina 1	12
1°	Storia medievale	6
1°	Letteratura greca 1	12
1°	Laboratorio di lingua straniera a scelta tra: Francese, Inglese, Spagnolo e Tedesco.	3
2°	Letteratura italiana 2	6
2°	Storia moderna	6
2°	Linguistica italiana e Storia della Lingua italiana 1	12
2°	Laboratorio di scrittura accademica o altre attività formative	3

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia contemporanea 1	6
1°	Un esame a scelta di Letteratura straniera tra: Francese, Inglese, Spagnola o Tedesca	12
2°	Archeologia e storia dell'arte greca e romana	12
1° o 2°	Due esami a scelta tra: Antropologia culturale (6 CFU), Filologia romanza 1 (mod. A o B -6 CFU), Indologia (6 CFU), Letteratura italiana contemporanea 1 (6 CFU), Letteratura latina medievale e umanistica (6 CFU), Lingua e letteratura sanscrita 1 (6/12 CFU), Storia della filosofia antica (6 CFU), Storia della filosofia moderna (6 CFU), Storia medievale (mod. B - 6 CFU)	6+6 0 12
1° o 2°	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
-	Laboratorio di informatica	3
-	Prova finale	9

Curriculum MODERNO*

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Glottologia e linguistica	12
1°	Storia romana	6
1°	Un esame a scelta tra: Storia medievale (6 CFU), Storia medievale (12 CFU)**	6/12
2°	Istituzioni di lingua latina e laboratorio	6
2°	Geografia	12
2°	Letteratura italiana 1	6
2°	Un esame a scelta tra: Storia moderna (6 CFU), Storia moderna (12 CFU)**	6/12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Letteratura latina 1	6
1°	Filologia romanza 1	12
1°	Un esame a scelta di Letteratura straniera tra: Francese, Inglese, Spagnola o Tedesca	12
1°	Laboratorio di lingua straniera (Francese, Inglese, Spagnolo o Tedesco)	3
2°	Letteratura italiana 2	6
2°	Linguistica italiana e Storia della Lingua italiana 1	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Letteratura latina medievale e umanistica, Elementi di storia della linguistica, Fondamenti di filologia e linguistica con strumenti informatici	6
-	Laboratorio di scrittura accademica oppure altre attività formative	3

*Il curriculum moderno include l'opzione internazionale: dieci studenti selezionati potranno frequentare il terzo anno presso l'Università "Paris Nanterre" e per il rilascio del doppio titolo di studio.

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Letteratura italiana contemporanea 1	12
1°	Un esame a scelta tra: Storia contemporanea (6 CFU) oppure Storia contemporanea (12 CFU)**	6/12
1° o 2°	Tre esami da 6 CFU oppure uno da 12 e due da 6 CFU a scelta tra: Antropologia culturale (6 CFU), Etnomusicologia (6 CFU), Filologia romanza 1 (mod. A - 6 CFU), Letteratura sarda e letterature regionali (6 CFU), Letteratura comparata 1 (6 CFU), Letteratura latina (mod. B - 6 CFU); Letteratura straniera (Francese, Spagnola, Inglese, Tedesca - 6 CFU), Lingua sarda (12 CFU), Storia dell'arte medievale / moderna/contemporanea (6 CFU), Storia del cinema (6 CFU), Storia della musica (6 CFU), Storia della Sardegna (6 CFU), Storia greca (6 CFU), Introduzione alla teoria e critica della letteratura (6 CFU)	18
-	Laboratorio di informatica	3
1° - 2°	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
-	Prova finale	9

** Nel corso del triennio lo studente deve maturare complessivamente 24 CFU nei Settori Scientifico Disciplinari: M-STO/01, M-STO/02 e M-STO/04 ripartiti come segue: un esame da 12 CFU e due esami da 6 CFU.

Curriculum STORICO

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Glottologia e linguistica	12
1°	Storia romana	6
1°	Storia medievale	12
2°	Storia moderna	12
2°	Geografia	12
2°	Letteratura italiana 1	6

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia contemporanea	12
1°	Storia della Sardegna	6
2°	Letteratura italiana 2	6
2°	Linguistica italiana e Storia della Lingua italiana 1	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Letteratura latina 1 oppure Istituzioni di lingua latina e laboratorio	6
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Archivistica e biblioteconomia oppure Paleografia e diplomatica	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Antichità e istituzioni medievali; Storia della Sardegna medievale/ moderna/ contemporanea; Storia dell'Europa contemporanea	6
1° o 2°	Laboratorio di lingua straniera (Inglese, Francese, Spagno- lo, Tedesco)	3
2°	Laboratorio di scrittura accademica oppure altre attività formative	3

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Letteratura italiana contemporanea 1	6
1°	Storia del Risorgimento 1	6
1° o 2°	Tre esami da 6 CFU oppure uno da 12 e due da 6 CFU a scelta tra: Antichità e istituzioni medievali (6 CFU), Antropologia culturale (6 CFU), Archeologia cristiana e medievale (mod. B- 6 CFU), Archivistica e biblioteconomia (mod. A o mod. B 6 o 12 CFU), Archivistica informatica (6 CFU), Etnogra- fia visiva (6 CFU), Etnomusicologia (6 CFU), Letteratura latina (mod. A o mod. B - 6 CFU), Istituzioni di lingua latina e laboratorio, Paleografia e diplomatica (12 CFU), Società e istituzioni del mondo romano (6 CFU), Storia del giornalismo (6 CFU), Storia dell'arte medievale/moderna/ contemporanea, Storia del cinema (6 CFU), Storia della musica (6 CFU), Storia greca (6 CFU), Storia della Sarde- gna medievale/moderna /contemporanea (6 CFU), Storia dell'Europa contemporanea (6 CFU), Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico (6 CFU)	18
1° - 2°	Attività formative a scelta dello studente (nel triennio)	12
-	Laboratorio di Informatica	3
-	Prova finale	9

Corso di Laurea in Beni Culturali e Spettacolo (3 anni)



Classe L-1 - Beni culturali e Classe L-3 - Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 5

corsi.unica.it/beniculturaliespettacolo/

Durata e attività

Il Corso di Laurea interclasse ha durata triennale. Per laurearsi lo studente deve conseguire 180 Crediti Formativi Universitari (CFU) derivanti dal superamento di 19 esami obbligatori, da attività formative a scelta dello studente, dalla frequenza di un laboratorio di lingua inglese obbligatorio, di un laboratorio di lingua straniera a scelta, di un laboratorio di informatica e dall'elaborazione di una prova finale scritta. Il Corso offre l'opportunità di svolgere 150 ore di tirocinio presso Sovrintendenze, Centri di documentazione, Cineteche, Gallerie, Centri espositivi, Teatri, Case di produzione e altre Aziende o Enti pubblici o privati che abbiano competenze e svolgano attività nel campo dei Beni culturali e dello Spettacolo.

Modalità blended (online e in presenza - solo per chi sceglie il percorso in Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda)

Il Corso offre a coloro che scelgono il percorso in Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda (L-3) la possibilità di seguire le lezioni anche in modalità e-learning (ovvero online) attraverso l'utilizzo di una piattaforma didattica che contiene le videolezioni e i materiali didattici prodotti dai docenti del corso. Questi materiali sono a disposizione degli studenti 24 ore su 24 e 7 giorni su 7.

Inoltre, all'interno della piattaforma gli studenti avranno a disposizione anche una serie di strumenti didattici (esercitazioni online, test, chat, forum) che consentiranno l'interazione sincrona o asincrona con i docenti o i tutor dei vari insegnamenti.

Inoltre, agli studenti del canale e-learning è dedicato uno specifico servizio di assistenza tecnica multicanale, finalizzato a supportare chiunque nella fruizione a distanza.

I programmi d'esame, gli appelli e i docenti sono i medesimi del Corso di Laurea erogato in modalità convenzionale, così come medesimo è il titolo di studio che viene rilasciato.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea interclasse risponde alle esigenze presenti nel territorio di figure professionali che possano operare, oltre che nei tradizionali ambiti dell'archeologia e dell'arte, anche nel settore documentario e librario (archivi, biblioteche, centri di do-

cumentazione), in quello cinematografico, performativo, teatrale, televisivo, musicale e dei nuovi media.

Gli obiettivi specifici sono:

- possedere competenze relative alla legislazione e alla divulgazione nel settore dei Beni culturali e dello Spettacolo;
- possedere competenze teoriche e tecniche, metodologiche e operative relative alle attività nell'ambito archeologico, artistico, documentario e nei campi dello Spettacolo;
- possedere strumenti metodologici e critici per la lettura dei linguaggi espressivi e della comunicazione di massa;
- acquisire competenze e abilità nei settori dell'ideazione di eventi culturali e nell'organizzazione e promozione delle varie forme di Spettacolo;
- acquisire competenze informatiche applicate nel campo di attività dei Beni culturali e dello Spettacolo.

Il Corso prepara alle professioni di:

- Assistenti di archivio e di biblioteca;
- Operatori nell'ambito del patrimonio archeologico e storico-artistico;
- Tecnici dei musei, delle biblioteche;
- Guide nei luoghi di cultura;
- Tecnici dell'organizzazione della produzione radiotelevisiva, cinematografica e teatrale.

Organizzazione

Il Corso di Laurea interclasse in Beni Culturali e Spettacolo si articola in quattro aree di apprendimento specifiche: archeologica, storico-artistica, archivistica-biblioteconomica e dello spettacolo. Per ciascuna area è stato previsto un piano di studio orientativo. Il Corso di laurea garantisce:

- supporto didattico costante: il Corso viene incontro alle necessità di apprendimento del singolo studente. I docenti, lo staff di tutor, il personale tecnico-amministrativo sono a disposizione per supportare lo studente nel suo percorso di studio;
- organizzazione: nel corso convenzionale l'attività didattica è svolta mediante lezioni frontali; nel percorso misto (convenzionale + e-learning) le lezioni saranno erogate on line per i primi due anni. Il calendario delle attività, organizzato in due semestri, viene studiato in modo tale da consentire l'organizzazione del tempo da dedicare allo studio individuale e alla frequenza delle lezioni;
- informazione: tutte le informazioni sulle attività didattiche (programmi, orario delle lezioni, regolamenti, esami, eventi etc.) si trovano sul sito WEB della Facoltà e del Corso di Laurea.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea triennale interclasse in Beni Culturali e Spettacolo è integralmente riconosciuta per l'accesso diretto senza debiti formativi al Corso di laurea magistrale interclasse in Archeologia e Storia dell'arte (LM-2/LM-89) e al Corso di laurea magistrale in Scienze della produzione multimediale (LM-65).

Beni Culturali e Spettacolo (L-1) – Modalità convenzionale
Piano di studi consigliato Area Archeologica

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia greca	6
1°	Storia romana	6
1°	Paletnologia	6
1°	Metodologie della ricerca archeologica	6
1°	Antropologia culturale	6
2°	Protostoria	6
2°	Archeologia e storia dell'arte greca e romana	12
2°	Preistoria e protostoria della Sardegna	12
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Archivistica e biblioteconomia, Etnografia visiva, Archeologia dell'Oriente fenicio, Archeologia delle province romane, Archivistica informatica	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Letteratura latina	6
1°	Letteratura greca	6
1°	Archeologia cristiana e medievale	12
1°	Storia medievale	6
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Geografia dei beni culturali	6
2°	Letteratura italiana	12
2°	Società ed istituzioni del mondo romano	6
2°	Archeologia fenicio-punica 1	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Legislazione dei beni culturali	6
1°	Paleografia e diplomatica	6
1°	Un esame a scelta tra: Storia dell'arte medievale oppure Storia dell'arte moderna	6
1°	Tirocinio	6



Semestre	Insegnamento	Cfu
2°	Laboratorio lingua straniera: Inglese 2, Francese, Spagnolo, Tedesco	3
-	Laboratorio di informatica	3
2°	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
-	Prova finale	9

Beni Culturali e Spettacolo (L-1) - Modalità convenzionale
Piano di studi consigliato Area Storico-artistica

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia medievale	6
1°	Un esame a scelta tra: Letteratura latina medievale e umanistica, Letteratura latina	6
1°	Storia dell'arte medievale	12
1°	Archivistica e biblioteconomia	6
1°	Antropologia culturale	6
2°	Letteratura italiana	12
2°	Storia moderna	6
2°	Un esame a scelta tra: Etnografia visiva, Archivistica informatica	6
2°	Un esame a scelta tra: Archeologia e storia dell'arte greca e romana (mod. B), Etnomusicologia della Sardegna, Lingua inglese, Sociologia della musica e del cinema, Teorie e tecniche del linguaggio giornalistico, Teoria e tecnica dello spettacolo	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Archeologia cristiana e medievale (mod. B)	6
1°	Paleografia e diplomatica	6
1°	Un esame a scelta tra: Storia del cinema e Analisi dei film, Storia della musica e Drammaturgia musicale, Etnomusicologia e Musiche popolari contemporanee	12
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3



»		
Semestre	Insegnamento	Cfu
2°	Geografia dei beni culturali	6
2°	Storia dell'arte moderna	12
2°	Storia dell'arte contemporanea	12
2°	Museologia	6
3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia contemporanea	12
1°	Legislazione dei beni culturali	6
1°	Tirocinio	6
2°	Laboratorio lingua straniera (Inglese 2, Francese, Spagnolo, Tedesco)	3
-	Laboratorio di informatica	3
2°	Attività didattiche scelte dallo studente (nel triennio)	12
-	Prova finale	9

Beni Culturali e Spettacolo (L-1) - Modalità convenzionale
Piano di studi consigliato Area Archivistico-documentaria

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	*Storia medievale (mod. A - 6 CFU) oppure Storia medievale (12 CFU)	*6/12
1°	Un esame a scelta tra: Letteratura latina medievale e umanistica oppure Letteratura latina	6
1°	Archivistica e biblioteconomia	12
1°	Antropologia culturale	6
1°	**Storia dell'arte medievale (mod. A - 6 CFU) oppure Storia dell'arte medievale (12 CFU)	**6/12
2°	Archivistica informatica	6
2°	Letteratura italiana 1	12
2°	*Storia moderna (mod. A - 6 CFU) oppure Storia moderna (12 CFU)	*6/12
2°	Etnografia visiva	6

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Paleografia e diplomatica	12
1°	Storia della Sardegna	6
1°	Un esame a scelta tra: Storia del cinema, Storia della musica, Etnomusicologia	6
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Geografia dei beni culturali	6
2°	**Storia dell'arte moderna (mod. A - 6 CFU) oppure Storia dell'arte moderna (12 CFU)	**6+12
2°	**Storia dell'arte contemporanea (mod. A - 6 CFU) oppure Storia dell'arte contemporanea (12 CFU)	**6+12
2°	Due esami a scelta tra: Lingua inglese, Storia della Sardegna medievale, Storia della Sardegna moderna, Storia della Sardegna contemporanea, Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico	6+6

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	*Storia contemporanea (mod. A - 6 CFU) oppure Storia contemporanea (12 CFU)	*6/12
1°	Legislazione dei beni culturali	6
1°	Tirocinio	6
2°	Laboratorio lingua straniera (inglese 2, francese 1, spagnolo 1, tedesco 1)	3
-	Laboratorio di informatica	3
2°	Attività didattiche a scelta dallo studente (nel triennio)	12
-	Prova finale	9

* Nel corso del triennio, lo studente dovrà sostenere un esame da 12 CFU a scelta tra: Storia medievale, Storia moderna e Storia contemporanea e due esami da 6 CFU a scelta tra: Storia medievale (mod. A), Storia moderna (mod. A) e Storia contemporanea (mod. A). Lo studente maturerà quindi 24 CFU tra Storia medievale, moderna e contemporanea con almeno 6 CFU in ciascun settore.

**Nel corso del triennio, lo studente dovrà sostenere un esame da 12 CFU a scelta tra: Storia dell'arte medievale, Storia dell'arte moderna e Storia dell'arte contemporanea e due esami da 6 CFU a scelta tra: Storia dell'arte medievale (mod. A), Storia dell'arte moderna (mod. A) e Storia dell'arte contemporanea (mod. A). Maturerà un totale di 24 CFU tra Storia dell'arte medievale, moderna e contemporanea, con almeno 6 CFU in ciascun settore.

Beni Culturali e Spettacolo (L-3) - Modalità convenzionale
Piano di studi Area Spettacolo

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia medievale	6
1°	Storia dell'arte medievale	6
1°	Storia del teatro greco e romano	6
1°	Un esame a scelta tra: Storia greca oppure Storia romana	6
1°	Antropologia culturale	6
2°	Letteratura italiana	12
2°	Storia moderna	6
2°	Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico	6
2°	Etnografia visiva	6

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia del cinema e analisi dei film	12
1°	Etnomusicologia e Musiche popolari contemporanee	12
1°	Storia della musica e Drammaturgia musicale	12
1°	Laboratorio di lingua inglese 1	3
2°	Teoria e storia della fotografia	6
2°	Lingua inglese	6
2°	Storia dell'arte moderna	6
2°	Storia dell'arte contemporanea	6

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia contemporanea	6
1°	Teoria e tecnica dello Spettacolo	6
1°	Nel triennio, due esami a scelta tra: Metodologie della ricerca archeologica, Letteratura greca 1, Letteratura latina, Letteratura latina medievale e umanistica, Archivistica e biblioteconomia (mod. B), Archivistica informatica, Archeologia e storia dell'arte greca e romana (mod. B), Etnomusicologia della Sardegna, Protostoria, Geografia dei beni culturali, Archeologia fenicio-punica 1, Museologia, Storia della Sardegna, Storia della Sardegna medievale/moderna, Paleografia e diplomatica (mod. A), Legislazione dei beni culturali, Sociologia della musica e del cinema	6 + 6



Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Tirocinio	6
2°	Laboratorio lingua straniera (inglese 2, francese, spagnolo, tedesco)	3
-	Laboratorio di informatica	3
2°	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
-	Prova finale	9

Beni Culturali e Spettacolo (L-3 Spettacolo)
Piano di studi in Spettacolo (L-3) - Modalità blended* (online e in presenza)

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia medievale/E	6
1°	Storia dell'arte medievale/E	6
1°	Storia del teatro greco e romano/E	6
1°	**Un esame a scelta tra: Storia greca oppure Storia romana	6
1°	Antropologia culturale/E	6
2°	Letteratura italiana /E	12
2°	Storia moderna/E	6
2°	Teoria e tecnica del linguaggio giornalistico/E	6

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia del cinema e analisi dei film/E	12
1°	Etnomusicologia e musiche popolari contemporanee/E	12
1°	Teoria e storia della fotografia/E	6
1°	Laboratorio di lingua inglese 1/E	3
2°	Storia della musica e Drammaturgia musicale/E	12
2°	**Lingua inglese	6
2°	Storia dell'arte moderna/E	6
2°	Etnografia visiva/E	6
2°	Storia dell'arte contemporanea/E	6

3° Anno* (convenzionale)

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia contemporanea	6
1°	Teoria e tecnica dello Spettacolo	6
1° - 2°	***Nel triennio due esami a scelta tra: Metodologie della ricerca archeologica, Letteratura greca 1, Letteratura latina , Storia della Sardegna, Letteratura latina medievale e umanistica , Archivistica e biblioteconomia/E (mod. B), Archivistica informatica, Archeologia e storia dell'arte greca e romana (mod. B), Protostoria, Geografia dei beni culturali, Archeologia fenicio-punica , Museologia/E, Storia della Sardegna medievale/ moderna, Paleografia e diplomatica (mod. A), Legislazione dei beni culturali, Sociologia della musica e del cinema	6 + 6
1°	Tirocinio	6
2°	Laboratorio lingua straniera (inglese 2, francese, spagnolo, tedesco)	3
-	Laboratorio di informatica	3
2°	Attività didattiche a scelta dello studente (nel triennio)	12
-	Prova finale	9

* Tutti gli insegnamenti presenti in tabella che presentano la specifica "/E" sono insegnamenti erogati in modalità e-learning.

** Erogati in modalità convenzionale.

*** Tutti gli insegnamenti del 3° anno sono impartiti in modalità convenzionale, tranne Archivistica e biblioteconomia/E (mod. B) e Museologia/E, che sono disponibili anche in modalità e-learning.

**Corso di Laurea in Filosofia (3 anni)**

Classe L-5 - Filosofia

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 5

people.unica.it/filosofia/

Durata e attività

Il corso di laurea ha durata triennale. Per laurearsi si devono sostenere 19 esami obbligatori compresi i crediti a scelta dello studente, due laboratori di lingua straniera, un laboratorio di informatica e la prova finale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il corso di studi fornisce conoscenze di base nei seguenti ambiti: storia della filosofia, filosofia teoretica, morale, politica, estetica, logica e filosofia della scienza, filosofia del linguaggio, storia della scienza, scienze umane e discipline letterarie, linguistiche e storiche. Gli obiettivi specifici sono:

- l'acquisizione di un'adeguata padronanza del lessico e delle metodologie relative agli ambiti indicati;
- l'acquisizione di competenze linguistiche, comunicative e informatiche di base;
- l'acquisizione della conoscenza di almeno una lingua straniera dell'Unione Europea.

Il laureato in Filosofia acquisisce una preparazione idonea a svolgere professioni nei seguenti campi: organizzazioni culturali pubbliche e private, informazione e comunicazione culturale, servizi nella pubblica amministrazione. In particolare, il Corso di studi fornisce competenze spendibili nelle seguenti professioni:

- servizi ausiliari presso centri culturali, uffici studi, biblioteche, musei, centri di progettazione e pianificazione in strutture regionali, provinciali, comunali e anche sanitarie (in relazione alle problematiche dell'etica);
- addetti agli uffici stampa, informazione e assistenza clienti, centri di documentazione, circoli e istituzioni culturali.

Organizzazione

Il corso di laurea in Filosofia garantisce:

- supporto: monitoraggio costante per andare incontro alle necessità di apprendimento del singolo studente; i docenti, lo staff di tutor didattici e di orientamento, il personale tecnico-amministrativo sono a disposizione dello studente nel suo percorso di studio
- organizzazione: l'attività didattica è svolta mediante lezioni frontali che si tengono in due semestri. Il calendario delle attività viene studiato in modo tale da

consentire l'organizzazione del tempo da dedicare allo studio individuale e alla frequenza delle lezioni

- informazione: tutte le informazioni sulle attività didattiche (programmi, orario delle lezioni, regolamenti, esami, eventi etc.) si trovano sul sito web della Facoltà e del corso di studi.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea triennale in Filosofia è integralmente riconosciuta per l'accesso alla laurea magistrale in Filosofia e Teorie della comunicazione (LM 78 e LM 92).

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Storia della filosofia antica	6
1°	Istituzioni di filosofia politica	9
1°	Un esame da 12 CFU a scelta tra le attività di base: Bibliografia e Biblioteconomia, Storia medievale, Storia moderna, Storia contemporanea	12
2°	Storia della filosofia moderna	9
2°	Filosofia e teoria dei linguaggi	6
2°	Istituzioni di Storia della scienza	9
1° - 2°	Un esame a scelta da 6 CFU tra: Pedagogia generale (mod. A), Psicologia generale (mod. A), Antropologia culturale, Etnografia visiva	6

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Istituzioni di filosofia teoretica	9
1°	Istituzioni di filosofia morale	9
1°	Storia della filosofia morale	9
2°	Storia della filosofia contemporanea	9
2°	Istituzioni di Logica	9
1° - 2°	Antropologia della comunicazione, Filosofia della scienza, Etica sociale, Antropologia filosofica, Filosofia della storia, Biblioteconomia e Bibliografia (mod. A), Storia del libro e delle biblioteche, Storia del giornalismo, Storia Greca, Storia Romana, Storia moderna (mod. A), Storia contemporanea (mod. A)	6 + 6
1° - 2°	Laboratorio di lingua straniera (Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco)	3

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Due esami da 6 CFU a scelta tra: Psicologia sociale, Pedagogia generale (mod. A), Psicologia generale (mod. A), Antropologia culturale	6 + 6
1° - 2°	Due esami da 6 CFU a scelta tra le attività Affini e integrative: Antropologia della comunicazione, Filosofia della scienza, Etica sociale, Antropologia filosofica, Filosofia della storia, Biblioteconomia e Bibliografia (mod. A), Storia del giornalismo, Storia moderna (mod. A), Storia contemporanea (mod. A)	6 + 6
2°	Un esame 12 CFU a scelta tra: Metodi e problemi della filosofia teorica, Metodi e strumenti per la ricerca storico-filosofica moderna e contemporanea, Storia medievale, Storia moderna, Storia contemporanea	12
2°	Laboratorio di lingua straniera (inglese, francese, spagnolo, tedesco)	3
-	Laboratorio di Informatica	3
2°	Attività didattiche a scelta dello studente	12
-	Prova finale	9

Corso di Laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica (3 anni)

Classe L-11 - Lingue e culture moderne e L-12 - Mediazione linguistica

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 24

people.unica.it/lingueecultureperlamediazionelinguistica/



Durata e attività

Il corso di laurea interclasse ha durata triennale e si articola in due percorsi: il percorso linguistico-letterario (laurea in classe L-11) prevede il superamento di 16-17 esami; il percorso linguistico-interculturale (laurea in classe L-12) prevede il superamento di 19 esami. Entrambi i percorsi consentono allo studente una ricca serie di opzioni tra insegnamenti diversi, così da poter assecondare al meglio i propri interessi. Tra tali esami, un esame da 12 CFU o due da 6 CFU possono essere scelti dallo studente in modo totalmente libero nell'ambito dei corsi triennali di tutto l'Ateneo. Inoltre, la formazione è arricchita da una serie di "attività altre" (ossia tirocini presso istituzioni o imprese, seminari, corsi di lingua esterni, etc.). Il percorso si conclude con una prova finale di 7 CFU.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il corso di laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica mira a fornire un'adeguata competenza linguistica e metalinguistica in due lingue straniere, a livello orale e scritto, nonché la conoscenza del loro patrimonio letterario, storico, artistico e culturale. Assicura inoltre al laureato una adeguata conoscenza della lingua e della letteratura italiana, nonché degli strumenti linguistici e filologici funzionali alla comunicazione e all'analisi dei testi.

Il corso prepara alle professioni di:

- Operatori ed esperti linguistici presso istituti culturali di vario tipo
- Mediatori linguistici capaci di curare i rapporti con istituzioni nazionali e straniere e all'interno di aziende pubbliche e private.

Organizzazione e metodo

Il corso di laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica garantisce:

- risparmio di tempo: il corso permette di studiare organizzando il tempo in modo flessibile
- supporto agli studenti da parte di docenti, tutor di lingua, tutor d'orientamento, coordinatore didattico
- il costante monitoraggio da parte del personale di Facoltà per risolvere i proble-

- mi che si possono presentare durante gli studi
- il coordinamento di tutte le attività formative.

Gli esami possono svolgersi in forma orale, scritta e talvolta tramite prove intermedie. Sono previsti 6 appelli all'anno (gennaio, febbraio, maggio, giugno, luglio, settembre); per gli esami esclusivamente orali si aggiungono due ulteriori appelli straordinari per gli studenti fuori corso (ottobre, dicembre). I laboratori pratici, pur non richiedendo l'obbligo di frequenza, prevedono il superamento della prova finale. Gli iscritti al corso possono partecipare ai bandi di mobilità internazionale e svolgere esperienze di studio e di tirocinio in Italia e all'estero.

Accesso alle lauree magistrali

Il corso di laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica conseguita nella classe L-11 permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Lingue e letterature moderne europee e americane (LM-37) curriculum Lingue, Letterature e Culture e curriculum Cooperazione e Mediazione Culturale; permette, inoltre, l'accesso al Corso di laurea magistrale in Traduzione specialistica dei testi (LM-94), previo recupero dei CFU necessari.

Il corso di laurea in Lingue e Culture per la Mediazione Linguistica conseguita nella classe L-12 permette l'accesso diretto al Corso di laurea magistrale in Traduzione specialistica dei testi (LM-94) e l'accesso al corso di laurea magistrale in Lingue e letterature moderne europee e americane (LM-37), previo recupero dei CFU necessari.

Percorso Classe L-11 - Linguistico Letterario

Semestre	1° Anno	
	Insegnamento	Cfu
1° o 2°	Un esame da 12 CFU o due esami da 6 CFU tra: Letteratura italiana (6 o 12); Letteratura italiana moderna e contemporanea (6 o 12); Introduzione alle letterature comparate (6 o 12)	12
1°	Linguistica generale	12
2°	Linguistica italiana oppure Linguistica acquisizionale	6
1°	Storia moderna 1 oppure Storia contemporanea 1	6
1° e 2°	I esame della lingua A *	12
1° e 2°	I esame della lingua B **	12

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1° e 2°	Il esame della lingua A *	9
2°	Un esame a scelta tra: Antropologia culturale; Geografia; Storia moderna 2; Storia contemporanea 2	6
1° e 2°	Filologia romanza (se la lingua A è Francese o Spagnolo) oppure Filologia germanica (se la lingua A è Inglese o Tedesco)	12
1°	Letteratura della lingua A ***	12
1° e 2°	Il esame della lingua B **	9
1° o 2°	Un esame a scelta tra: Storia del teatro; Storia e critica del cinema; Lingua e letteratura catalana; Teoria e storia della traduzione; Filologia semitica	6
	A scelta dello studente	6

3° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1° e 2°	III esame della lingua A *	9
1° o 2°	Letteratura della lingua A ****	12
1° e 2°	III esame della lingua B**	9
1° o 2°	Letteratura della lingua B *****	12
	A scelta dello studente	6
	Altre attività formative *****	5
	Prova finale	7

* Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Tedesca, Lingua Francese, Lingua Inglese.

** Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Tedesca, Lingua Francese, Lingua Inglese, Lingua Araba, Lingua Russa.

*** Una a scelta fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese.

**** Una a scelta fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese, Lingua e letterature Anglo-Americane, Lingua e letterature Ispano-Americane.

***** Una a scelta fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese, Letteratura Araba, Letteratura Russa.

***** Ulteriori conoscenze linguistiche, Abilità informatiche e relazionali, Tirocini, etc. (2 dei 5 CFU potranno essere maturati seguendo un Laboratorio di scrittura documentata).

Percorso Classe L-12 - Linguistico Interculturale

1° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Linguistica generale	12
2°	Linguistica italiana 1	6
1° o 2°	Un esame a scelta fra: Letteratura italiana; Letteratura italiana moderna e contemporanea; Linguistica italiana 2	6
1°	Storia moderna 1 oppure Storia contemporanea 1	6
1° e 2°	I esame della lingua A *	12
1° e 2°	I esame della lingua B *	12
2°	Un esame a scelta fra: Antropologia culturale; Geografia; Storia moderna 2; Storia contemporanea 2	6

2° Anno

Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Teoria e storia della traduzione 1	6
1° o 2°	Traduzione della lingua A	9
1° o 2°	Traduzione della lingua B	9
1° e 2°	Il esame della lingua A *	9
1° e 2°	Il esame della lingua B *	9
1° o 2°	Letteratura della lingua A **	6
1° o 2°	Letteratura della lingua B **	6
	A scelta dello studente	6

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1° o 2°	Un esame a scelta fra: Filologia romanza; Filologia germanica; Teoria e storia della traduzione 2	6
1° e 2°	III esame della lingua A *	9
1° e 2°	III esame della lingua B *	9
1° o 2°	Mediazione orale della lingua A	9
1° o 2°	Mediazione orale della lingua B	9
	A scelta dello studente	6
	Altre attività formative ***	5
	Prova finale	7

* Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Tedesca, Lingua Francese, Lingua Inglese.

** Una a scelta fra: Letteratura Spagnola, Letteratura Tedesca, Letteratura Francese, Letteratura Inglese, Lingua e letterature Anglo-Americane, Lingua e letterature Ispano-Americane.

*** Ulteriori conoscenze linguistiche, Abilità informatiche e relazionali, Tirocini, etc. (2 dei 5 CFU potranno essere maturati seguendo un Laboratorio di scrittura documentata).



Corso di Laurea in Lingue e Comunicazione (3 anni)

Classe L-20 - Scienze della comunicazione

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 16

people.unica.it/lingueecomunicazione/

Durata e attività

Il corso di laurea ha durata triennale. Gli esami previsti sono 19, più 12 CFU in esami scelti dallo studente in modo completamente libero. Sono obbligatori lo studio della lingua inglese e di una seconda lingua straniera a scelta fra spagnolo, francese e arabo.

Inoltre, il percorso è arricchito con un laboratorio di informatica e laboratori di lingua straniera. Ulteriori competenze possono essere acquisite, sulla base degli interessi dello studente, con una ricca offerta di laboratori facoltativi, seminari, tirocini.

La prova finale consiste in un breve elaborato corredato da una sintesi in lingua inglese; a tale prova sono assegnati 4 CFU.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il corso di studi prevede la formazione di una figura professionale in grado di declinare la comunicazione attraverso diverse forme e modalità.

Lo studio teorico e pratico della lingua inglese e di una seconda lingua straniera scelta dallo studente, oltre che della lingua italiana, il supporto delle conoscenze informatiche, lo studio dei principi di funzionamento dei linguaggi e delle tecniche della comunicazione, oltre all'acquisizione di conoscenze sulle dinamiche socio-culturali e politiche della società di massa, consentono al laureato di cimentarsi con profitto nelle attività di comunicazione sia in un ente pubblico sia in un'organizzazione privata, nazionale e internazionale.

Il corso prepara alle professioni di:

- Tecnici dell'acquisizione delle informazioni;
- Intervistatori e rilevatori professionali;
- Corrispondenti in lingue estere e assimilati;
- Tecnici della pubblicità;
- Tecnici delle pubbliche relazioni;
- Organizzatori di fiere, esposizioni ed eventi culturali;
- Organizzatori di convegni e ricevimenti;
- Tecnici dell'organizzazione della produzione radiotelevisiva, cinematografica e teatrale.

Organizzazione e metodo

Il corso garantisce:

- l'organizzazione del percorso formativo in modo lineare e flessibile
- il supporto agli studenti da parte di docenti, tutor di lingua, tutor d'orientamento, coordinatore didattico
- il costante monitoraggio da parte del personale di Facoltà per risolvere i problemi che si possono presentare durante gli studi
- il coordinamento di tutte le attività formative.

Gli esami possono svolgersi in forma orale, scritta e talvolta tramite prove intermedie. Sono previsti 6 appelli all'anno (gennaio, febbraio, maggio, giugno, luglio, settembre); per gli esami esclusivamente orali si aggiungono due ulteriori appelli straordinari per gli studenti fuori corso (ottobre, dicembre). I laboratori pratici, pur non richiedendo l'obbligo di frequenza, prevedono il superamento della prova finale. Gli iscritti al corso possono partecipare ai bandi di mobilità internazionale e svolgere esperienze di studio e di tirocinio in Italia e all'estero.

Accesso alle lauree magistrali

La laurea in Lingue e Comunicazione permette l'accesso ai seguenti corsi di laurea magistrale: Lingue e Letterature Moderne Europee e Americane (LM-37), curriculum Cooperazione e Mediazione Culturale; Scienze della Produzione Multimediale (LM-65); Filosofia e Teorie della Comunicazione (LM-78 & LM-92), curriculum Teorie della Comunicazione.

1° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1°	Linguistica generale	12
1° - 2°	Linguistica italiana	12
2°	Storia del mondo contemporaneo	6
1°	Politica comparata	6
1°	Antropologia sociale	6
1° - 2°	Lingua inglese 1	12
1° - 2°	Laboratorio lingua B*	4
1°	Laboratorio di informatica	2

2° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1° - 2°	Lingua inglese 2	6
2°	Teoria e tecnica del linguaggio cinematografico	6
1°	Sociologia dei processi comunicativi	6
1°	Semiotica delle lingue e dei linguaggi	6
2°	Comunicazione e giornalismo nell'età contemporanea	12
1° o 2°	Un esame a scelta fra: Antropologia della comunicazione; Psicologia sociale	6
1°	Un esame a scelta fra: Etnomusicologia; Linguistica e società	6
1° - 2°	1° esame della lingua B*	12

3° Anno		
Semestre	Insegnamento	Cfu
1° - 2°	English language and communication skills	6
1° - 2°	2° esame della lingua B*	12
1° o 2°	Un esame a scelta fra: Linguaggi dello spettacolo; Linguaggi della televisione e dei nuovi media; Linguaggi musicali; Semiotica della comunicazione contemporanea	6
1° o 2°	Un esame a scelta fra: Cinema e storia; Sondaggi e opinione pubblica; Diritto dell'Unione Europea; Legislazione dei beni culturali	6
1° o 2°	Un esame a scelta fra: Linguistica e pragmatica della comunicazione; Varietà dell'italiano contemporaneo; Letteratura inglese; Lingua e letterature angloamericane; Geografia della globalizzazione; Storia del cinema; Storia della musica; Musiche popolari contemporanee	6
	A scelta dello studente	12
1°	Laboratorio di Communication & social media	4
	Laboratori facoltativi e/o tirocinio e/o seminari**	4
	Prova finale	4

* Una a scelta fra: Lingua Spagnola, Lingua Francese, Lingua Araba, Lingua Cinese.

** Saranno proposti laboratori quali: Storytelling and digital media; Addetto stampa; Risorse personali e soft skills; in alternativa ai laboratori e seminari proposti, sarà possibile effettuare un tirocinio esterno.

Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione (3 anni)

Classe L-19 - Scienze dell'educazione e della formazione

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili: 230*

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 12

Il bando di concorso sarà pubblicato sul sito web della Facoltà alla sezione dedicata ai bandi

<http://facolta.unica.it/studiumanistici/>

people.unica.it/scienzedelleducazioneedellaformazione/



Durata e attività

Il Corso di Laurea ha durata triennale e prevede 17 esami e una prova finale. Gli studenti hanno, inoltre, a disposizione 12 crediti liberi.

Al fine di completare e approfondire la preparazione teorica della normale attività didattica attraverso l'apprendimento e il perfezionamento di competenze professionali, sono previsti cinque laboratori e attività di tirocinio obbligatorie per complessive 250 ore, da svolgersi uno nelle strutture infanzia/nido e l'altro presso le strutture pubbliche e private che abbiano finalità socio-educative e che abbiano al proprio interno una figura professionale qualificata per svolgere la funzione di tutor: educatore o pedagoga.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il corso prepara alla professione di educatore dei servizi educativi per l'infanzia (D.L. 65/2017) e a quella dell'educatore professionale socio-pedagogico (L. 205/2017, commi 594-601). L'educatore dei servizi educativi per l'infanzia svolge la propria attività professionale nei nidi d'infanzia, nei micro-nidi, nelle sezioni primavera e nei servizi integrativi per l'infanzia (spazi gioco, centri per bambini e famiglie, servizi educativi in contesto domiciliare). L'educatore professionale socio-pedagogico svolge la propria attività nell'ambito educativo e formativo nelle strutture pubbliche e private che gestiscono e/o erogano: servizi educativi, sociali e assistenziali (residenziali, domiciliari, territoriali) previsti dalla Legge 328/2000 e riguardanti famiglie, minori, anziani, detenuti nelle carceri, stranieri, nomadi; servizi culturali, ricreativi e sportivi; servizi di educazione ambientale (parchi, eco-musei, etc.). Sono previsti sbocchi occupazionali anche in attività professionali come formatore, istruttore o tutor nei servizi di formazione professionale e continua, pubblici, privati e del privato sociale; come educatori nei nidi e nelle comunità infantili, nei servizi di sostegno alla genitorialità, nelle strutture scolastiche ed extrascolastiche. Le competenze acquisite favoriscono l'autoimprenditorialità (consulenza individuale, promozione di società o cooperative).

Organizzazione e metodo

Le attività formative previste si svolgeranno sotto forma di: a) lezioni frontali in aula (eventualmente supportate da strumenti multimediali e audiovisivi); b) esercitazioni e seminari con presentazione e discussione di casi, documenti scritti e multimediali; c) attività laboratoriali (relativamente al contesto "infanzia/nido"); d) di tirocinio indirizzate all'apprendimento e al perfezionamento di competenze professionali; e) attività a scelta dello studente; f) eventuali altre forme di attività didattica orientata al miglior raggiungimento degli scopi formativi e professionalizzanti propri del Corso di laurea.

La frequenza dei laboratori e del tirocinio è obbligatoria, mentre la frequenza delle lezioni è fortemente consigliata.

Allo studente è chiesto di sostenere prioritariamente gli esami previsti per il proprio anno di iscrizione.

Accesso alle Lauree Magistrali

La Laurea in Scienze dell'educazione e della formazione fornisce i requisiti curricolari per l'iscrizione, senza debiti formativi, al Corso di laurea magistrale inter-classe in Scienze pedagogiche e dei servizi educativi (LM-85/LM-50).

* Il numero massimo di studenti ammissibili deve essere confermato dal consiglio di Classe

1° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Pedagogia generale	12
1°	Psicologia generale	6
1°	Didattica generale	12
2°	Storia della pedagogia e delle istituzioni educative	12
2°	Storia della filosofia	6
2°	Filosofia del linguaggio	12

2° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Pedagogia dell'infanzia	6
1°	Laboratorio sull'accoglienza nei contesti educativi 0-3 anni	1
1°	Letteratura per l'infanzia e l'adolescenza	12
1°	Laboratorio di educazione alla lettura 0-3 anni	1
1°	Tecnologie informatiche per l'educazione	5
1°	Lingua inglese	5
2°	Progettazione e valutazione dei servizi educativi	12
2°	Laboratorio sulla progettazione e valutazione dei servizi educativi 0-3 anni	1
2°	Psicologia dello sviluppo	6
2°	Laboratorio sull'osservazione dello sviluppo 0-3 anni	1
2°	Sociologia dell'educazione e politiche di welfare	6
-	Tirocinio nelle strutture infanzia 0-3 anni	5

3° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Pedagogia speciale	12
2°	Metodologie del gioco e dell'animazione	12
2°	Laboratorio su motricità, spazi, tempi e materiali 0-3 anni	1
2°	Psicologia clinica	6
1° e 2°	Storia delle istituzioni giuridiche e economiche della Sardegna, oppure Filosofia della scienza, oppure Storia della musica, oppure Psicologia dinamica	6
-	Tirocinio	5
	Crediti a scelta dello studente	12
	Prova finale	5

** Il semestre ipotizzato per le lezioni si riferisce all'A.A. 2019-2020 e potrebbe pertanto subire variazioni: l'articolazione dell'orario sarà consultabile sul sito prima dell'avvio delle lezioni del relativo anno.



Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (3 anni)

Classe L-24 - Scienze e tecniche psicologiche

Test di accesso: settembre 2020

N° posti disponibili: 250*

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 5

Il bando di concorso sarà pubblicato sul sito web della Facoltà alla sezione dedicata ai bandi <http://facolta.unica.it/studiumanistici/>

people.unica.it/scienzeetecnichepsicologiche/

Durata e attività

Il Corso di Laurea ha durata triennale e prevede 19 esami obbligatori (tra i quali l'esame di inglese), 16 crediti a scelta, 4 laboratori (compreso quello di informatica) e una prova finale.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche si propone di far acquisire una conoscenza approfondita, sistematica e aggiornata dei processi psicologici, biopsicologici, cognitivi e sociali. Il corso tende altresì a fornire la conoscenza dei metodi e delle procedure dell'indagine scientifica psicologica ed alla preparazione delle competenze teorico-operative e applicative nell'ambito dello studio del comportamento.

I laureati e le laureate saranno in grado di valutare le funzioni dinamiche, le abilità cognitive, relazionali e comportamentali in diversi contesti; potranno effettuare la raccolta e l'elaborazione dei dati relativi ai processi dinamici, cognitivi, affettivi, relazionali e sociali nelle diverse situazioni umane, ambientali e lavorative.

I laureati e le laureate in Scienze e Tecniche Psicologiche potranno svolgere attività professionali in strutture pubbliche e private. Sotto la supervisione di una/una laureata/o magistrale in psicologia, potranno svolgere attività in ambiti quali i servizi diretti alla persona, alla famiglia, ai gruppi, alle organizzazioni lavorative finalizzati alla promozione della salute psicosociale, al potenziamento delle risorse individuali e sociali e alla realizzazione degli interventi in ambito educativo.

Oltre a sviluppare le competenze scientifiche e metodologiche della psicologia utili per proseguire gli studi nei corsi magistrali e per seguire il percorso per l'iscrizione all'albo B degli psicologi. Successivamente alla Laurea Triennale sarà possibile proseguire la formazione iscrivendosi a un corso di laurea magistrale in Psicologia o frequentare un master di primo livello.

Organizzazione e metodo

L'attività didattica è organizzata su base semestrale con metodi diversificati (lezio-

ni frontali, laboratori, seminari ed esercitazioni pratiche); la frequenza dei laboratori è obbligatoria, la frequenza delle lezioni fortemente consigliata. Allo studente e alla studentessa è chiesto di sostenere prioritariamente gli esami previsti per il proprio anno d'iscrizione e di rispettare alcune specifiche propedeuticità.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche permette l'accesso senza debiti formativi al Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e di Comunità (LM-51) attivo dall'A.A. 2020-21 presso l'Ateneo di Cagliari. Inoltre, consente l'accesso ad altri corsi di laurea magistrali dell'Ateneo che non richiedano una laurea triennale appartenente ad una specifica classe, salvo il recupero di tutti i requisiti curricolari da questi richiesti. Le informazioni relative ai prerequisiti di accesso per questi corsi di laurea magistrale, sono disponibili nella guida per gli studenti e le studentesse e sui siti delle facoltà di riferimento.

* Per la conferma del numero massimo di posti disponibili, consultare il Manifesto degli Studi.

1° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Psicologia generale	8
1°	Fondamenti anatomo-fisiologici dell'attività psichica	8
1°	Sociologia generale oppure in alternativa Storia della psicologia	8
1°	Lingua inglese	8
2°	Biologia generale	8
2°	Psicometria	8
2°	Psicologia dello sviluppo	8
2°	Laboratorio: Metodi e tecniche per la ricerca in psicologia	1

2° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Antropologia culturale oppure in alternativa Teorie dei linguaggi e della comunicazione	8
1°	Psicologia fisiologica	8
1°	Psicologia sociale	8



Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Laboratorio: Metodi e tecniche per le interviste, i questionari e i test	1
1°	Psicologia dinamica	8
2°	Psicometria corso progredito	8
2°	Teorie psicodinamiche e sviluppo della personalità oppure in alternativa Psicologia dinamica dell'infanzia e dell'adolescenza: percorsi a rischio e clinici	8
2°	Psicologia sociale corso progredito oppure in alternativa Interview and questionnaire tools	8
2°	Psicologia della personalità oppure in alternativa Psicologia delle emozioni	8

3° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Psicologia dell'educazione nello sviluppo tipico e atipico	8
1°	Fondamenti di psicologia clinica	8
1°	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	8
2°	Pedagogia generale	8
2°	Laboratorio: Metodi e tecniche per la progettazione in ambito psicologico	1
	Laboratorio di informatica	4
	Esami a scelta	16
	Prova finale	5

** Il semestre ipotizzato per le lezioni si riferisce all'A.A. 2019-2020 e potrebbe pertanto subire variazioni: l'articolazione dell'orario sarà consultabile sul sito prima dell'avvio delle lezioni del relativo anno.

PROPEDEUTICITÀ DEGLI INSEGNAMENTI

- "Psicologia generale" è propedeutico a "Psicologia della personalità" e a Psicologia delle emozioni
- "Biologia generale" e "Fondamenti anatomo-fisiologici dell'attività psichica" sono propedeutici a "Psicologia fisiologica"
- "Psicologia dello sviluppo" è propedeutico a "Psicologia dell'educazione nello sviluppo tipico e atipico"
- "Psicometria corso base" è propedeutico a "Psicometria corso progredito"
- "Psicologia sociale" è propedeutico a "Psicologia sociale corso progredito" e a "Psicologia sociale" è propedeutico a "Interview and questionnaire tools"

NOTA: per il Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche è in via di completamento l'iter di approvazione ministeriale.

Corso di Laurea in Scienze della Comunicazione (3 anni)

Classe L-20 - Scienze della comunicazione

Modalità: e-learning

Test di verifica della preparazione iniziale: settembre 2020

N° posti disponibili: accesso libero

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 6

www.com.unica.it



Durata e attività

Il Corso di Laurea dura tre anni e prevede 16 esami obbligatori, 2 laboratori, l'acquisizione di 12 crediti formativi universitari (CFU) attraverso attività formative "a scelta dello studente", una prova di lingua inglese e una prova finale. Per dar modo di mettersi in gioco anche in ambiti di natura professionale, il percorso include un tirocinio di 250 ore in aziende specializzate nel settore della comunicazione. Se si è già professionisti del settore è possibile richiedere il riconoscimento della propria esperienza lavorativa.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

Il Corso fornisce una preparazione teorica e pratica sui temi della comunicazione, con un particolare focus sulle tecnologie informatiche e i media digitali ad essa sempre più connessi.

Il Corso mira a costruire competenze utili per:

- muoversi nell'ambito dell'attuale scenario globale della comunicazione, in tutti i suoi aspetti;
- svolgere compiti professionali nell'industria culturale (editoria, cinema, teatro, radio, televisione, new media);
- sviluppare testi scritti, visuali, filmici, dalla progettazione alla realizzazione
- le attività di social media management e content curation.

Il Corso prepara alle professioni di: addetto in URP e uffici stampa, giornalista (previo superamento dell'esame di idoneità professionale), web designer, cameramen, esperto di montaggio, divulgatore scientifico, consulente in turismo culturale, consulente in progetti e piani di comunicazione, addetto alle comunicazioni interne e/o esterne in imprese ed enti pubblici, editor, social media manager, social media strategist, social content specialist.

Organizzazione e metodo

Il Corso prevede attività di fruizione di materiali online, partecipazione a videoconferenze, esercitazioni individuali e di gruppo attraverso un ambiente virtuale e una quota di attività in presenza, incluso un tirocinio di 250 ore in aziende ed enti

qualificati convenzionati col corso di laurea.

Tale organizzazione didattica garantisce:

- un risparmio di tempo: la possibilità di studiare organizzando in modo flessibile il proprio lavoro;
- supporto didattico costante da parte di docenti, tutor e staff tecnico;
- organizzazione: il calendario delle attività viene comunicato in anticipo, per consentire una migliore organizzazione dei propri impegni;
- internazionalizzazione: attuata attraverso i programmi Erasmus e lezioni in lingua inglese impartite da ospiti internazionali;
- specializzazione: attraverso tirocini e laboratori specialistici.

Accesso alle lauree magistrali

La Laurea in Scienze della Comunicazione dà accesso alla Laurea Magistrale interclasse in Filosofia e Teorie della comunicazione, della Facoltà di Studi Umanistici di Cagliari. Dà inoltre accesso a diverse lauree magistrali presso altri atenei.

1° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Logica e teoria dell'argomentazione	12
1°	Informatica e CMS	6
1°	Lab. di scrittura	3
1° e 2°	Linguaggi del cinema, della televisione e dei new media	12
2°	Teoria dei linguaggi e della comunicazione	12
2°	Lingua Inglese	12
2°	Lab. di comunicazione giornalistica online	3

2° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Sociologia generale	6
1°	Comunicazione pubblica	6
1°	Lingua spagnola	6
1° e 2°	Filosofia della mente e Intelligenza artificiale	12
1° e 2°	Sociologia dei processi culturali e comunicativi	12
2°	Fondamenti di automazione e programmazione	6
2°	Composizione ed elaborazione dei testi oppure Scrittura per i media digitali	12

3° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Storia delle scienze e delle tecniche	12
1°	Marketing e comunicazione d'impresa oppure Comunicazione pubblicitaria	6
2°	Metodi e tecniche della rappresentazione grafica	6
2°	Tecnologia dell'elaborazione multimediale e dei linguaggi visuali	6
1° o 2°	A scelta dello studente	12
	Stages	10
2*	Conoscenza della lingua straniera	2
	Prova finale	6

* Il semestre di svolgimento delle lezioni potrebbe subire variazioni: l'articolazione dell'orario sarà consultabile sul sito www.com.unica.it prima dell'avvio delle lezioni del relativo anno.

Propedeuticità: Il Lab. di scrittura è propedeutico a Lab. di comunicazione giornalistica online.



Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria (5 anni)

Classe LM-85 bis - Scienze della formazione primaria

Corso programmato a livello nazionale

Test di accesso: settembre 2020 (la data della prova sarà definita a livello nazionale e comunicata con decreto del MIUR)

N° posti disponibili: il numero di posti disponibili non è stato ancora comunicato dal MIUR: sarà riportato nel bando di selezione e pubblicato sul sito web della Facoltà <http://facolta.unica.it/studiumanistici/>

N° posti studenti stranieri residenti all'estero: 4

people.unica.it/scienzedellaformazioneprimaria/

Durata e attività

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico ha durata quinquennale e prevede lo studio di discipline relative agli ambiti oggetto di insegnamento (linguistico-letterari, matematici, scienze fisiche e naturali, storici e geografici, artistici, musicali e delle scienze motorie) e all'apprendimento delle capacità pedagogico-didattiche. Accanto alla maggioranza delle discipline sono attivati laboratori di inglese, pedagogico-didattici e, a partire dal secondo anno, attività di tirocinio indiretto e diretto nelle scuole.

Obiettivi e sbocchi occupazionali

I laureati acquisiscono sia solide conoscenze disciplinari, sia la capacità di proporre nel modo più adeguato a livello scolastico; acquisiscono conoscenze e capacità che li mettono in grado di agire per l'integrazione scolastica dei bambini con bisogni educativi speciali. Al termine del percorso formativo i laureati conseguono l'abilitazione professionale di insegnanti delle scuole dell'infanzia e primaria, statali e paritarie. Il Corso di studi prepara alle professioni di docente di scuola primaria e docente di scuola dell'infanzia. Il laureato in Scienze della formazione primaria avrà il titolo utile per accedere al percorso formativo di specializzazione nell'integrazione degli alunni interessati da disabilità, nella scuola dell'infanzia e primaria. Il Corso di laurea in Scienze della formazione primaria è l'unico corso della classe LM-85 bis presente nella Regione Sardegna. Inoltre, fornisce le basi teoriche e metodologiche per proseguire gli studi accademici accedendo a un dottorato di ricerca.

Organizzazione e metodo

Le attività formative del Corso di studi sono strutturate in lezioni frontali per gli insegnamenti disciplinari (che possono comprendere un congruo numero di ore di esercitazione), in laboratori integrati ad alcuni insegnamenti, in laboratori di lingua inglese, nel tirocinio diretto ed indiretto e nella tesi finale su tematiche

disciplinari collegate all'insegnamento.

La frequenza di tutti i laboratori, del tirocinio diretto e del tirocinio indiretto è obbligatoria, mentre la frequenza delle lezioni è fortemente consigliata.

Allo studente è richiesto il conseguimento di conoscenze e competenze linguistiche, nella lingua Inglese, di livello B2, come indicato del Quadro Comune europeo di riferimento.

1° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Pedagogia generale	8
1°	Laboratorio di Lingua Inglese 1 (10 ore)	1
1°	Storia della scuola e delle istituzioni educative	8
2°	Didattica generale	8
2°	Laboratorio di tecnologie didattiche (30 ore)	3
2°	Psicologia dello sviluppo	8
1°	Sociologia dell'educazione oppure Antropologia culturale	8
1° - 2°	Storia romana	8
2°	Linguistica italiana	8

2° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Storia medioevale e didattica della storia	8
2°	Scienze motorie	8
2°	Laboratorio di scienze motorie (10 ore)	1
1° e 2°	Fondamenti di matematica	12
1°	Letteratura italiana	8
2°	Scienze naturali ed ambientali	8
2°	Fondamenti e didattica della musica	8
2°	Laboratorio di fondamenti e didattica della musica (10 ore)	1
1°	Laboratorio di Inglese 2 (20 ore)	2
	Tirocinio (100 ore)	4

3° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
1°	Metodi della ricerca educativa	8
2°	Didattica sperimentale	4
2°	Laboratorio di didattica sperimentale (10 ore)	1
1° e 2°	Didattica della matematica	8
1° e 2°	Laboratorio di didattica della matematica (20 ore)	2
1°	Fondamenti di fisica	8
1°	Laboratorio di fisica (10 ore)	1
2°	Geografia e didattica della geografia	8
2°	Laboratorio di geografia (10 ore)	1
1°	Letteratura per l'infanzia	8
1°	Laboratorio educazione alla lettura (10 ore)	1
2°	Laboratorio di Inglese 3 (40 ore)	4
	Tirocinio (150 ore)	6

4° Anno		
Semestre**	Insegnamento	Cfu
2°	Linguistica italiana e didattica dell'italiano	8
2°	Laboratorio di composizione dei testi (20 ore)	2
2°	Filosofia dell'educazione	8
2°	Laboratorio di filosofia dell'educazione (10 ore)	1
1°	Educazione ambientale e didattica delle scienze naturali	8
1°	Laboratorio di scienze naturali e ambientali (10 ore)	1
2°	Metodologia del gioco e dell'animazione e metodologia e tecnica del lavoro di gruppo	4
1°	Linguaggi dell'immagine	8
1°	Laboratorio di educazione all'immagine (10 ore)	1
1°	Pedagogia speciale	8
1°	Laboratorio di didattica e pedagogia speciale (20 ore)	2
2°	Laboratorio di inglese 4 (10 ore)	1
	Tirocinio (175 ore)	7

E-LEARNING

• **CORSI DI LAUREA E-LEARNING** •

• **CORSI DI LAUREA BLENDED** •

• **33 CORSI DI RECUPERO - RIALLINEAMENTO MULTIMEDIALI** •

• **PLACEMENT TEST DI INFORMATICA** •



CORSI E-LEARNING

L'Università degli Studi di Cagliari da tempo investe nell'e-learning al fine di integrare la didattica e l'apprendimento tradizionale con l'uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC).

Il modello formativo dei corsi di laurea che si avvalgono dell'e-learning consiste in un sistema integrato di strumenti di interazione e collaborazione in rete e di contenuti fruibili online che includono video-lezioni, animazioni, schermate testuali o composte da testo e audio, collegamenti ipertestuali, glossari, questionari di autovalutazione. Gli studenti possono interagire con docenti e tutor mediante forum, chat, stanze virtuali e altri strumenti di cooperazione a distanza.

Collabora alla gestione dei corsi e-learning il Centro di servizio di Ateneo per l'e-learning e l'innovazione tecnologica nella didattica (EFIS) che fornisce a studenti e docenti servizi di assistenza tecnica e didattica.

Nel 2020 gli studenti possono fruire di:

CORSI DI LAUREA E-LEARNING

- **Scienze della comunicazione** (www.com.unica.it)

CORSI DI LAUREA BLENDED (ONLINE E IN PRESENZA)

- **Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione**
- **Beni Culturali e Spettacolo**
- **Economia e Gestione Aziendale**
- **Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica**

Per maggiori informazioni su tali Corsi di laurea si rimanda alle relative schede inserite nella presente guida.

33 CORSI DI RECUPERO - RIALLINEAMENTO MULTIMEDIALI

Fruibili online, i corsi di riallineamento, realizzati nell'ambito del Progetto Orientamento Unica Orienta, sono rivolti sia agli studenti iscritti al primo anno che hanno maturato debiti in sede di verifica della preparazione iniziale, sia agli studenti iscritti in anni successivi al primo che hanno a vario titolo esigenza di approfondire i contenuti degli insegnamenti iniziali del proprio percorso universitario.

Per poter fruire dei corsi di riallineamento online, è sufficiente collegarsi alla piattaforma didattica su <https://elearning.unica.it/course/index.php?categoryid=6> e

inserire, nell'apposita area di login, le proprie credenziali Esse3 (ossia le medesime credenziali utilizzate per accedere all'area riservata Unica e alla rete wifi Unicamente). Se si accede per la prima volta, verrà richiesto di registrarsi mediante compilazione del proprio profilo personale e, al termine della compilazione, bisognerà fare il logout, chiudere il browser e cliccare sul link ricevuto nella propria casella di posta elettronica.

Effettuati la registrazione e l'accesso, sarà possibile fruire dei seguenti trentatré Corsi di riallineamento online:

Architettura tecnica	Fisica 2	Matematica 2
Biologia	Francese	Problem solving
Chimica	Greco	Progettazione
Comprensione del testo	Italiano	Psicologia
Diritto privato	Latino	Sociologia
Disegno	Inglese 1	Spagnolo
Economia aziendale	Inglese 2	Statistica 1
Economia politica	Logica	Statistica 2
Filosofia e storia della filosofia	Informatica giuridica e filosofia del diritto	Statistica 3
Fisica 0	Matematica 0	Storia
Fisica 1	Matematica 1	Tedesco

PLACEMENT TEST DI INFORMATICA

Il placement test di informatica è un modello di verifica formativa delle competenze di base di informatica, rivolto agli studenti dell'Università degli Studi di Cagliari, mediante esame in presenza con questionari a risposta multipla e correzione automatica. Il servizio erogato si compone di due parti: servizio di tutoring online con scopi informativi e di auto-apprendimento e prova di verifica delle competenze informatiche.

L'accesso alla piattaforma online in cui sono collocati i materiali didattici e le aree di esercitazione messe a disposizione degli studenti avviene previa registrazione su <http://pt.efis.unica.it/login/index.php>

CONTATTI CENTRO EFIS (E-learning For didactic Innovation Service)

efis@unica.it

staff tecnico e amministrativo: 070 675 6476/6232

coordinatore didattico: 070 675/2085

LA DIMENSIONE INTERNAZIONALE DELL'ATENEO

- MOBILITÀ INTERNAZIONALE STUDENTI •
- PERCORSI FORMATIVI INTERNAZIONALI
& EDUC - EUROPEAN DIGITAL UNIVERCITY •
- PROGETTO LINGUA INGLESE UNICA-CLA •



MOBILITÀ INTERNAZIONALE STUDENTI

PROGRAMMA ERASMUS+

Il programma Erasmus+ consente di realizzare un'esperienza di vita in altri Paesi, di conoscere altre culture e di acquisire una formazione universitaria più varia e completa. L'Università degli Studi di Cagliari ha numerose collaborazioni con università e imprese dei Paesi Europei aderenti al programma Erasmus+.

Nell'ambito del programma Erasmus+, gli studenti iscritti all'Università degli studi di Cagliari possono effettuare DUE TIPI DI ESPERIENZE:

- Mobilità per studio: da 3 a 12 mesi;
- Mobilità per traineeship: da 2 a 12 mesi, anche per i neolaureati.

Periodi di studio e periodi di tirocinio possono essere tra loro alternati per un massimo di 12 mesi per ciclo; per le lauree a ciclo unico, i mesi per la mobilità sono in totale 24. In Erasmus+ lo studente può seguire corsi, sostenere esami, fare ricerca per la tesi di laurea, effettuare esperienze di tirocinio e usufruire delle strutture disponibili presso gli enti stranieri ospitanti, senza dover pagare ulteriori tasse oltre quelle previste dalla propria Università.

Borse di mobilità ERASMUS+

Sono disponibili due tipi di borse:

- Erasmus+ Studio
- Erasmus+ Traineeship

Agli studenti, selezionati in base al merito, viene assegnata una borsa di mobilità il cui importo è modulato in base al costo della vita del Paese ospitante. In aggiunta, gli studenti beneficiano di una borsa regionale per la mobilità.

Prima della partenza, gli studenti ricevono inoltre l'approvazione delle attività di studio o di traineeship sia da parte dell'università di appartenenza sia da parte dell'università ospitante.

PROGRAMMA GLOBUS

Globus è un programma di scambio che consente di trascorrere un periodo di studio o tirocinio presso università straniere non europee di 3 diversi continenti: Americhe, Asia e Oceania e la Svizzera, e "i Paesi che non rientrano in Erasmus+" Nell'ambito del programma Globus, gli studenti possono effettuare TRE TIPI DI ESPERIENZA:

- Studio con frequenza di corsi e superamento di esami (Globus Studio)
- Ricerca per la tesi finale (Globus Tesi)
- Svolgimento di un tirocinio (Globus Placement)

Sedi

Per conoscere tutte le sedi disponibili è sufficiente consultare il bando GLOBUS sul sito dell'Ateneo al settore Mobilità Studentesca.

Per il programma Globus Placement come per l' Erasmus Traineeship ogni studente sceglie il proprio ente, e il tirocinio può essere svolto in una azienda di un qualunque Paese extraeuropeo a scelta dello studente.

Sarà cura dello studente contattare l'azienda presso la quale intende svolgere il periodo di tirocinio.

Borse di studio GLOBUS

Sono disponibili tre tipi di borse di studio:

- per Globus Studio;
- per Globus Tesi;
- per Globus Placement.

La borsa viene assegnata agli studenti meritevoli, selezionati con specifiche procedure concorsuali. L'importo della borsa viene determinato in base al costo della vita del Paese ospitante. Prima della partenza, gli studenti ricevono inoltre l'approvazione delle attività di studio o di traineeship da parte dell'università di appartenenza e dell'università ospitante.

Prestigiose Università straniere sono collegate ad UNICA in GLOBUS quali: Universidad Nacional de Cordoba e l'Universidad de Tucuman in Argentina, University of Perth e University of Wollongong in Australia, la Uibe e la Shenzhen University in Cina, la Universidad de los Andes e del Rosario in Colombia, la Universidad de La Habana in Cuba, la Sophia University e l' University of Waseda in Giappone, l'University of Muhammadiyah Malang in Indonesia, la MGIMO University in Russia, l' ETH - Federal Polytechnic of Zurich in Svizzera, la Taipei Medical University in Taiwan, la Northeastern University of Boston e la John Marshall Law School di Chicago in USA, la University of Economics di Ho Chi Minh City in Vietnam.

SEDE

Settore Mobilità Studentesca (I.S.M.O.KA.)

c/o Campus Aresu

via San Giorgio, 12/2 - 09124 Cagliari

tel. 070 675.6534

Avvisi settore Mobilità Studentesca:

https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s04_ss015.page

CONTATTI ISMOKA

https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s04_ss018.page

Studiare all'estero: https://www.unica.it/unica/it/studenti_s05.page

Email erasmus@unica.it

Pagina Facebook @ismokaunica

Instagram @ismokaunica

PERCORSI FORMATIVI INTERNAZIONALI & EDUC - EUROPEAN DIGITAL UNIVERCITY

L'Ateneo ritiene strategico accrescere la dimensione internazionale e l'attrattività, favorendo le opportunità di mobilità studentesca e del corpo docente, e l'attivazione di corsi internazionali anche grazie al progetto EDUC.

Le azioni saranno concentrate sul potenziamento e consolidamento delle reti internazionali, promuovendo le occasioni di confronto tra docenti dell'Ateneo e le Università estere e naturalmente il sostegno alla mobilità studentesca, sia in ingresso che in uscita. In tal senso, l'Ateneo ha emanato linee guida per standardizzare e migliorare le procedure di riconoscimento delle attività formative svolte all'estero, dematerializzando le procedure e valorizzando adeguatamente in carriera tutte le attività svolte all'estero. L'Ateneo sta inoltre fortemente aumentando il numero degli insegnamenti tenuti in lingua inglese, anche con i visiting professor, fino ad interi curriculum in inglese. Inoltre l'Ateneo sta promuovendo l'istituzione di percorsi formativi a doppio titolo/titolo congiunto, le cotutele e i dottorati internazionali, nonché il rilascio del titolo di Doctor Europaeus.

PERCORSI FORMATIVI INTERNAZIONALI

L'Università degli Studi di Cagliari nell'ambito dei propri corsi di laurea e di laurea magistrale ha attivato i seguenti percorsi di studio con titolo doppio, multiplo o congiunto.

CdS UNICA	Università Partner	Titolo estero
L-18 Economia e Gestione Aziendale (EGA)	The University of Applied Sciences, Bielefeld, Germany	Bachelor International Studies in Management (ISM)
(Bachelor Business and Economics-(BE)	Czech University of Life Sciences, Prague, Czech Republic	Bachelor Business Administration (BA) (Bachelor Economics and Management (EM)
L-10 Lettere: curriculum moderno	Université Paris-Nanterre, Francia	Licence mention Langues, Littératures, Civilisations Étrangères et Régionales (LLCER) parcours Études Italiennes
L-33 Economia e Finanza	Università Jaume I di Castellón (Spagna)	Grado en Economía
LM-22 Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici	University of Chemistry and Technology, Prague (UCT Prague)	Master Degree in Chemical Engineering and Bioengineering



CdS UNICA	Università Partner	Titolo estero
LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Politecnica di Cracovia, Polonia	Master in Environmental Engineering
LM-52 Relazioni internazionali	Moscow State Institute of International Relations (MGIMO, Russia)	Master Degree in "Humanitarian cooperation and external relations of regions"
L -9 (+LM 22) Ingegneria chimica*	Universidad de Oviedo, Spagna	Bachelor Degree in Ingeniería Química Industrial

*In fase di sottoscrizione

Inoltre, allo stato attuale, sono in fase di discussione i percorsi di laurea magistrale con doppio titolo:

LM - Sustainable Tourism management and Monitoring, con Belarus State Economic University e LM - Management, con University of Prague

EDUC - EUROPEAN DIGITAL UNIVERCITY

Dal 2019, l'Università degli studi di Cagliari è parte integrante di EDUC, una Università Europea con 162.000 studenti, 21.700 staff di cui 10.100 docenti-ricercatori, 135 corsi di studio totalmente insegnati in lingua inglese.

Le 6 Università coinvolte nell'iniziativa EDUC sono l'Università di Potsdam in Germania, Università di Rennes 1 e di Paris-Nanterre in Francia, l'Università Masaryk di Brno in Repubblica Ceca, Università degli Studi di Cagliari in Italia e l'Università di Pécs in Ungheria.

EDUC ha dato vita ad uno spazio accademico comune (un unico grande Campus) in cui gli studenti, i docenti/ricercatori ed il personale tecnico e amministrativo possono collaborare e spostarsi (fisicamente o virtualmente) da una Università all'altra rimuovendo i rimanenti ostacoli amministrativi, legali, sociali, culturali o finanziari. All'interno di EDUC è presente un nuovo ambiente educativo, infrastrutture digitali e pedagogie virtuali, in cui gli studenti, beneficiando dell'esenzione dal pagamento delle tasse universitarie in ciascuna delle sedi del network EDUC, potranno beneficiare di:

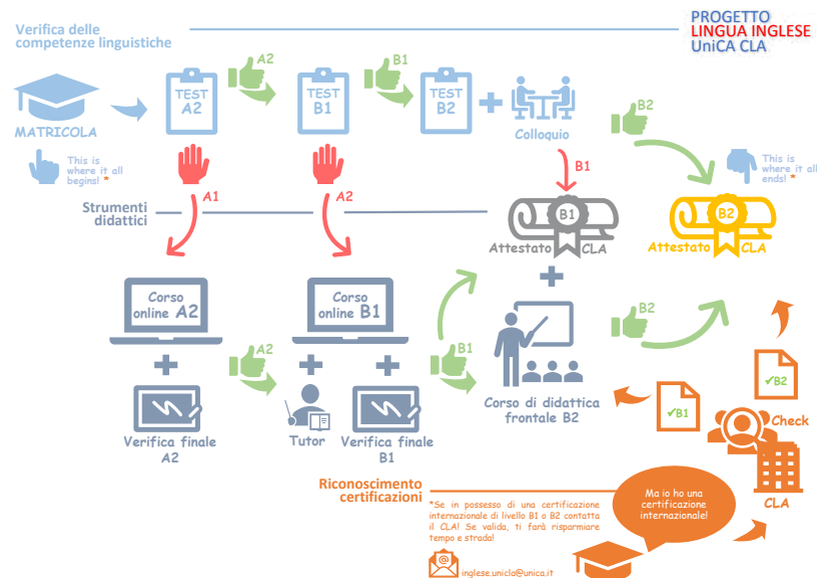
- nuove opportunità di mobilità per studio, traineeship e/o ricerca tesi di laurea presso le altre 6 Università coinvolte, seguendo attività di mobilità e di scambio personalizzate, flessibili e innovative;
- la Europeizzazione del curriculum degli studenti, delle loro competenze trasversali (soft-skills) e transdisciplinari;
- il riconoscimento automatico delle qualifiche accademiche e dei periodi formativi svolti dagli studenti presso le altre Università EDUC;
- lo sviluppo di percorsi di studio con titolo doppio, multiplo o congiunto;
- la possibilità di accrescere il multilinguismo degli studenti attraverso lezioni on-site, blended o interamente online.

PROGETTO LINGUA INGLESE UNICA-CLA

Nel quadro delle politiche di Ateneo volte alla internazionalizzazione del sistema universitario e al miglioramento della occupabilità dei propri laureati, Il Centro Linguistico di Ateneo (con la collaborazione scientifica del Dipartimento di Lettere, Lingue e Beni Culturali) è stato incaricato della gestione di un progetto straordinario (LINGUA INGLESE UNICA-CLA), volto all'ottenimento, da parte di tutti gli studenti della Università degli Studi di Cagliari, del livello B2 del QCR in lingua inglese entro il termine del percorso triennale, attraverso la frequenza di corsi in presenza con esame finale.

Al fine del raggiungimento di questo ambizioso obiettivo, gli studenti avranno anche la possibilità, durante il triennio, di consolidare o integrare le loro conoscenze pregresse, grazie alla frequenza di corsi online di livello A2 e B1 (predisposti ad hoc dal CLA per questo scopo,) con il supporto di tutor esperti.

Nella fase finale della sua realizzazione, il progetto prevede anche, per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale, la frequenza a corsi specifici per la preparazione alla certificazione internazionale di livello B2 e superiore.



SCUOLE ESTIVE

• **SCUOLA ESTIVA DI PREPARAZIONE AI TEST DI AMMISSIONE DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA** •

• **ALTRE SCUOLE ESTIVE** •



SCUOLA ESTIVA DI PREPARAZIONE AI TEST DI AMMISSIONE DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Ogni anno oltre 3000 candidati partecipano ai test di ammissione ai Corsi di studio in Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie dell'Università degli Studi di Cagliari.

Poco più del 10% di questi supera il test e si iscrive al Corso desiderato.

L'Ateneo di Cagliari vuole aiutare gli studenti a migliorare e affinare la propria preparazione anche per aumentare la probabilità di successo nel test di ammissione al corso di Medicina e Chirurgia e rendere gli studenti sardi maggiormente competitivi a livello nazionale.

L'Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Medicina e Chirurgia intende rinnovare l'esperienza della Scuola estiva per la preparazione ai test di ammissione ai corsi della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

La Scuola si prefigge di preparare gli studenti ad affrontare e gestire al meglio i test di ammissione ai corsi della Facoltà di Medicina.

DESTINATARI

250 studenti iscritti al 4° e al 5° anno delle scuole secondarie di 2° grado, intenzionati ad immatricolarsi ad uno dei corsi di studio attivati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Le iscrizioni saranno aperte da giugno 2020, con le modalità previste dal bando che verrà pubblicato nel sito web dell'Ateneo.

ORGANIZZAZIONE

Il corso si svolgerà presumibilmente tra l'ultima settimana di luglio e la fine di agosto.

La Scuola si propone di fornire gli strumenti e le abilità logiche necessarie per un corretto approccio ai test di ammissione dei corsi di studio della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Verranno sviluppate le nozioni teoriche basilari della logica e del ragionamento logico, delle scienze fisiche, chimiche e biologiche al fine di preparare gli studenti a un ottimale svolgimento del test, anche attraverso esercitazioni pratiche e simulazioni di test.

È previsto un contributo economico a carico di ciascun partecipante che verrà indicato nel bando di ammissione alla Scuola.

Ulteriori informazioni verranno pubblicate sul sito della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

ALTRE SCUOLE ESTIVE

L'Ateneo, inoltre, attiverà nelle diverse Facoltà scuole estive rivolte agli studenti degli istituti superiori, al fine di orientare i partecipanti verso la scelta di un corso di studi. Allo stesso tempo, seguendo un percorso strutturato, potranno rinforzare o acquisire alcune importanti competenze specifiche, necessarie per l'accesso all'Università, mediante la partecipazione ad appositi seminari, laboratori, attività didattiche di gruppo.

PROGETTO ORIENTAMENTO: UNICA ORIENTA

• CORSI MONOGRAFICI •

• CORSI DI RIALLINEAMENTO •

• PREPARAZIONE AI TEST DI ACCESSO •

• COUNSELING PSICOLOGICO •

• TUTOR DI ORIENTAMENTO •

• PERCORSI ITINERANTI •

• ALTERNANZA SCUOLA-UNIVERSITÀ •

• TAVOLI TECNICI •



PROGETTO ORIENTAMENTO: UNICA ORIENTA POR FSE 2014/2020

POR FSE Regione Sardegna 2014-2020 - Asse III Istruzione e Formazione - Azione 10.5.1 - "Azioni di raccordo tra scuole e istituti di istruzione universitaria o equivalente per corsi preparatori di orientamento all'iscrizione universitaria o equivalente, anche in rapporto alle esigenze del mondo del lavoro PROGETTO ORIENTAMENTO UNICA_ORIENTA - CUP F26G17000830006

LE MOTIVAZIONI E GLI OBIETTIVI

Unica Orienta è il nuovo progetto di orientamento dell'Università degli Studi di Cagliari. È stato creato in coordinamento con la Regione Autonoma della Sardegna e con l'Università degli Studi di Sassari, ma soprattutto con l'apporto decisivo del mondo della Scuola, a partire dall'Ufficio Scolastico Regionale e dai Dirigenti scolastici. Alla base c'è un 'patto formativo' tra la Scuola e l'Università, per lavorare congiuntamente e costantemente al processo di formazione e orientamento dello studente. Si fonda su un principio e due constatazioni.

Il principio: non c'è forma più efficace e duratura di orientamento che il potenziamento del profilo culturale degli studenti. Le constatazioni: in primo luogo, una formazione coordinata e coerente potenzia fortemente le conoscenze, competenze e abilità degli studenti, consentendo loro di affrontare con successo le sfide poste da ogni diverso grado e livello della formazione; in secondo luogo, l'esperienza e gli studi dimostrano che una parte importante del problema della dispersione scolastica e universitaria può essere risolta solo creando una forte ed effettiva continuità, un 'ponte' tra Scuola e Università. Ciò vale sia sul piano delle conoscenze, competenze e abilità richieste per entrare nel complesso mondo del lavoro e della cittadinanza attiva; sia sul piano della consapevolezza da parte degli studenti circa i propri interessi di studio e professionali. Una consapevolezza necessaria per fare la scelta giusta. Una scelta dalla quale dipendono il futuro e la qualità della vita.

In quest'ottica, il nuovo progetto di orientamento prevede azioni congiunte tra Scuola e Università a partire dalle terze classi delle scuole superiori di secondo grado, senza soluzione di continuità, fino al primo anno dell'Università.

In modo specifico, le attività sono indirizzate:

- ad orientare gli studenti delle scuole superiori della Sardegna nella scelta del percorso universitario;
- a contribuire al miglioramento della preparazione degli studenti necessaria per accedere all'Università senza debiti formativi;
- a supportare gli studenti iscritti al primo anno di corso universitario nel recupero

delle carenze formative che si rilevano con il test di accesso ai corsi di studio; - ad implementare, nel primo anno di iscrizione ai corsi triennali e magistrali a ciclo unico e con particolare attenzione al primo semestre, la rete di orientamento interna che faciliti l'accesso degli studenti alla didattica erogata (lezioni, esercitazioni, laboratori, esami ecc.) e ai servizi di supporto che l'Ateneo eroga (biblioteche, tutoraggio didattico, mobilità internazionale, servizi per gli studenti-genitori e per studenti grandi atleti, servizi per la disabilità ecc.)

L'ORGANIZZAZIONE

Le reti di scopo tra le scuole rappresentano lo strumento fondamentale e preliminare per le attività del progetto. Esse riguardano tutta la Sardegna e coinvolgono tutte le Scuole del territorio. Il coordinamento tra le reti e tra queste e l'Università è assicurato da organismi paritetici tra Scuola e Università.

LE AZIONI

Le numerose azioni specifiche previste dal progetto si condensano in due linee principali: la linea delle azioni che Scuola e Università realizzano presso le scuole e presso le università (Linea A); la linea delle azioni realizzate presso l'Università (Linea B).

• Linea A - Potenziamento dell'orientamento nella Scuola

Le attività rispondono all'esigenza di fornire alle istituzioni scolastiche elementi utili per il riallineamento delle competenze degli allievi delle classi terze, quarte e quinte delle scuole superiori che intendono intraprendere la carriera universitaria e consistono in:

a) set integrato di test con livello di difficoltà crescente:

implementazione di un set integrato di test con livello di difficoltà crescente disponibile in una piattaforma online, condivisa tra Università di Cagliari e Sassari, finalizzato alla valutazione delle conoscenze iniziali e dei progressivi miglioramenti su molteplici aree disciplinari.

b) azioni di potenziamento dei "saperi minimi" e di riallineamento:

nel quadro dei rispettivi obiettivi formativi, organizzazione di moduli/corsi per riallineare le competenze degli studenti delle classi terze, quarte e quinte, in accordo con gli istituti scolastici superiori della Sardegna, e degli iscritti al primo anno di corso universitario, progettati anche in modalità e-learning in modo tale da garantire la massima diffusione dell'attività svolta.

Il programma dei vari corsi sarà definito sulla base delle reali esigenze degli studenti iscritti nelle scuole e all'università. Le attività saranno svolte coordinatamente dai docenti universitari, dagli insegnanti delle scuole o in codocenza. Riguarderanno le aree della comprensione del testo, della logica e della matematica, delle scienze, dell'inglese.

c) alternanza Scuola Università:

Lo studente delle classi terze, quarte e quinte delle scuole superiori sarà introdotto nel contesto universitario attraverso la frequenza di specifici laboratori/seminari e scuole estive. Si organizzeranno dei percorsi che consentono agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado di frequentare, per un massimo di cinque giorni, le lezioni universitarie ed i laboratori.

Le differenti esperienze permetteranno allo studente un diverso approccio, più coinvolgente e diretto alla conoscenza di una nuova realtà, quella universitaria. Gli studenti saranno immersi in situazioni simili a quelle che troveranno all'Università e si cimenteranno con argomenti e percorsi rappresentativi dei vari corsi di studio.

- **Linea B - Potenziamento dell'orientamento in entrata nell'Università**

In questa linea di intervento le attività sono finalizzate a dare uno specifico sostegno per la scelta del corso di studio universitario. Si tratta di attività di informazione e comunicazione per rendere consapevoli gli studenti delle classi terze, quarte e quinte delle scuole superiori di secondo grado della propria scelta universitaria. Inoltre, le attività sono dirette a sostenere lo studente nel suo primo anno di corso, con modalità di accoglienza strategiche, assistenza/affiancamento, che tengano conto delle individualità del singolo studente, per favorire una rapida e piena integrazione nelle attività del corso di studi prescelto

a) Giornate di Orientamento e Open Day:

Le attività consistono nell'organizzazione delle Giornate di Orientamento e Open Day specifici rivolti agli studenti delle classi terze, quarte e quinte delle scuole superiori per presentare i percorsi universitari e delle istituzioni equivalenti, gli sbocchi occupazionali e le principali competenze che devono possedere per seguire uno specifico corso di laurea. Durante le manifestazioni viene reso disponibile del materiale informativo per le Scuole superiori (cartaceo/online), contenente tutte le informazioni sulle caratteristiche degli Atenei e delle istituzioni equivalenti, sui corsi di studio offerti e sui servizi agli studenti

b) Servizio tutoriale di orientamento:

I tutor di orientamento sono dislocati nelle singole Facoltà per assistere e affiancare lo studente interessato già a partire dalla scuola superiore e poi durante il suo primo anno di corso universitario, con modalità di accoglienza strategiche.

In particolare, verrà fornita assistenza per il recupero dei debiti formativi dopo il test di ingresso all'università, tenendo conto delle individualità del singolo studente, così da favorire una rapida e piena integrazione nelle attività del corso di studi prescelto. Infatti, le carenze formative, se non recuperate, impattano (anche dal punto di vista motivazionale) sul primo anno di corso, sulla regolarità agli studi e infine sugli abbandoni. Inoltre, grazie al costante monitoraggio della frequenza, del successo o insuccesso negli esami e della regolarità nell'acquisizione dei cre-

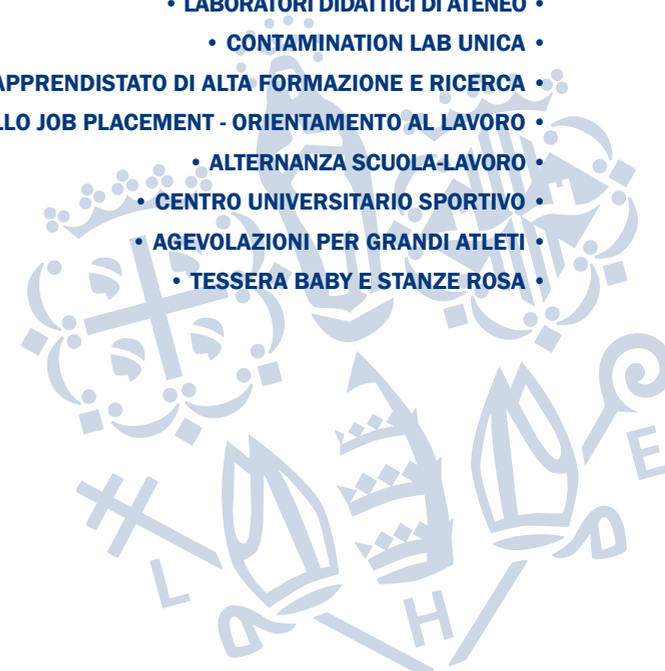
diti, saranno adottati interventi di facilitazione e di aiuto allo studio. Verrà inoltre fornita assistenza per migliorare la conoscenza e l'effettiva fruizione dei molti e qualificati servizi informativi e di supporto messi a disposizione dall'Ateneo.

c) Servizio Counseling psicologico nella scelta universitaria:

Il passaggio dalla scuola secondaria all'Università rappresenta un passaggio significativo nella vita formativa degli studenti ed impone numerosi cambiamenti che riguardano sia l'ambito dello studio e della formazione, sia anche diversi altri domini di vita. Scopo delle attività di counseling psicologico è quello di sostenere gli studenti in questa fase di passaggio. Il servizio è realizzato centralmente a livello di Ateneo, con la presenza di un ufficio dove operano due psicologi. Il servizio di counseling offre aiuto e assistenza agli studenti con difficoltà personali o di carriera universitaria.

SERVIZI

- SERVIZI ONLINE •
- SUPPORTO ALLO STUDENTE •
- SERVIZIO DI COUNSELING PSICOLOGICO DI ATENEO •
- S.I.A. SERVIZI PER L'INCLUSIONE E L'APPRENDIMENTO •
 - COLLABORAZIONI STUDENTESCHE •
 - SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEO •
 - CENTRO LINGUISTICO DI ATENEO •
 - LABORATORI DIDATTICI DI ATENEO •
 - CONTAMINATION LAB UNICA •
- APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA •
- SPORTELLO JOB PLACEMENT - ORIENTAMENTO AL LAVORO •
 - ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO •
 - CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO •
 - AGEVOLAZIONI PER GRANDI ATLETI •
 - TESSERA BABY E STANZE ROSA •



SERVIZI ONLINE

Sono erogati dalla Direzione per le reti e i servizi informatici (DRSI) in collaborazione con la Direzione per i Servizi agli Studenti e Servizi Generali e con la Direzione per la Didattica e l'Orientamento. Riguardano un'ampia gamma di procedure interamente dematerializzate e di servizi di supporto agli studenti.

Tramite i servizi online è possibile:

- iscriversi alle prove d'ammissione e di verifica della preparazione personale;
- immatricolarsi ai corsi di studi
- visualizzare il proprio libretto online e le informazioni riguardanti la propria carriera universitaria
- compilare il questionario di valutazione della didattica e dei servizi
- iscriversi agli esami di profitto e di laurea
- presentare la domanda di trasferimento in ingresso
- presentare la domanda di passaggio di corso
- presentare la domanda di esonero tasse
- presentare la tesi di laurea
- stampare l'autocertificazione di iscrizione e degli esami sostenuti
- presentare l'autocertificazione della propria condizione economica ai fini della riduzione delle tasse
- iscriversi ai bandi Erasmus e Globus
- iscriversi ai bandi per le collaborazioni studentesche
- richiedere la tessera baby.

Nella sezione del sito d'Ateneo dedicata ai servizi online sono disponibili guide e video esplicativi e di supporto alle procedure suddette. All'indirizzo email helpservizionline@unica.it possono essere indirizzate eventuali richieste di assistenza e di chiarimenti.

POSTA ELETTRONICA

Per tutti gli studenti iscritti è prevista l'assegnazione di un indirizzo di posta elettronica su dominio @studenti.unica.it, utile per la ricezione delle comunicazioni diffuse tramite email.

WIRELESS

In tutte le sedi dell'Ateneo, distribuite in diversi poli in città e nell'hinterland, è garantita la copertura wireless gratuita, tramite la connessione alla rete UNICAMENTE. La rete è accessibile sia negli spazi esterni, sia in quelli interni delle sedi universitarie.

LABORATORI E AULE INFORMATICHE

In tutte le sedi dell'Ateneo sono presenti laboratori e aule informatiche, i cui indirizzi sono disponibili sul sito d'Ateneo al link https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s03.page

SUPPORTO ALLO STUDENTE

Lo studente che, dopo aver sostenuto i test d'ingresso, si immatricola a un corso di studio con debiti formativi è tenuto a frequentare specifici corsi di recupero al fine di colmare i debiti in ingresso e riallineare le competenze.

L'Università di Cagliari sostiene gli studenti, offrendo corsi di recupero e riallineamento delle competenze sia attraverso forme d'insegnamento tradizionale (recupero in aula), sia attraverso forme di didattica innovativa (riallineamento in e-learning).

I corsi di recupero in aula sono organizzati da alcune Facoltà dell'Ateneo nel periodo compreso tra settembre e dicembre di ciascun anno accademico.

I corsi di recupero affrontano i contenuti delle discipline dei test d'ingresso di ogni singolo corso, con l'obiettivo di facilitare l'apprendimento, di colmare più rapidamente i debiti formativi in ingresso, di consentire la frequenza delle lezioni dei corsi curriculari con pieno profitto.

Ogni Facoltà sceglie i corsi da realizzare e la numerosità di ore di lezione da impartire. L'Ateneo, al fine di contenere l'abbandono e aumentare il numero degli studenti che compiono il loro percorso di studi in tempi regolari, assicura - tramite i propri docenti e/o altro personale specializzato - azioni di sostegno e guida per tutti gli studenti iscritti (tutoraggio in itinere). Una particolare attenzione è riservata agli studenti del primo anno di corso, grazie a un nuovo sistema di orientamento che prevede tutor di orientamento dislocati nelle singole Facoltà, a supporto di azioni mirate a far conoscere in modo rapido ed efficace l'organizzazione generale degli studi; ad usufruire al meglio dei servizi per gli studenti offerti dall'Ateneo; a migliorare e facilitare la preparazione dei singoli esami. Sarà inoltre presente un servizio di Counseling di Ateneo finalizzato ad assistere gli studenti con difficoltà personali o di carriera universitaria.

Inoltre, lo studente può completare il riallineamento delle competenze anche mediante la fruizione di corsi di riallineamento online, già fruibili nelle piattaforme di Ateneo. Il futuro studente sarà supportato per la preparazione dei test attraverso le Scuole Estive che l'Ateneo sta avviando con il Progetto Orientamento del POR/FSE 2014/2020.

Per tutti gli adempimenti amministrativi sulla iscrizione ai test, sulla immatricolazione e la carriera universitaria sarà possibile rivolgersi alle Segreterie studenti.

SERVIZIO DI COUNSELING PSICOLOGICO DI ATENEO

COS'È

In attuazione delle linee del progetto UNICA_ORIENTA (POR FSE Regione Sardegna 2014-2020 - Asse III Istruzione e Formazione), è stato istituito un Servizio di Counseling psicologico di Ateneo che si propone come risorsa utile per aiutare gli studenti a vivere in modo positivo il proprio percorso formativo nei modi e nei tempi previsti, prevenendo abbandoni o ritardi negli studi.

A CHI SI RIVOLGE

• Studenti universitari

E' noto che il periodo universitario rappresenta per gli studenti un momento decisivo del passaggio verso il futuro adulto e lavorativo, e fa da cornice al raggiungimento di tappe importanti nello sviluppo del proprio senso di identità e della realizzazione di sé, soprattutto in termini di rivisitazione delle relazioni con la famiglia e con i gruppi di appartenenza precedenti, inizio di nuove esperienze formative in nuovi contesti di relazione, verifica dell'esito di scelte precedenti e delle proprie aspettative o di quelle provenienti da altre persone significative, acquisizione e gestione di maggiori spazi di autonomia.

In questo passaggio evolutivo si misurano e si evidenziano risorse e limiti degli studenti, ed è quindi necessario offrire loro la possibilità di un sostegno utile a fronteggiare le sfide emotive, cognitive e relazionali che possono presentarsi.

Gli studenti universitari possono avvalersi del Servizio di Counseling psicologico di Ateneo per interventi di supporto psicologico individuale e/o di gruppo. Le situazioni che generalmente motivano tale richiesta possono essere: difficoltà di adattamento al contesto universitario; blocchi, ansia e difficoltà di rendimento agli esami; demotivazione allo studio; confusione sulla scelta degli studi; difficoltà nella gestione dello stress; difficoltà di concentrazione; disagi psicologici di diversa natura (ansia, umore depresso, fobia sociale, attacchi di panico, etc...); difficoltà a elaborare eventi traumatici; difficoltà legate all'identità, alla percezione di sé e della propria immagine corporea; difficoltà nelle relazioni familiari e sociali.

• Scuole secondarie di II grado

Scegliere il percorso universitario rappresenta uno dei compiti evolutivi più impegnativi che gli studenti delle scuole secondarie si trovano ad affrontare nel passaggio all'età adulta. Spesso sono indecisi rispetto ai vari percorsi possibili, poco informati sui corsi di laurea e sulle loro prospettive occupazionali e in possesso di informazioni provenienti da fonti non sempre attendibili. A volte, le motivazioni

che li spingono alla scelta sono legate ad aspirazioni ideali e ad un generico desiderio di affermazione sociale, senza tener conto delle reali caratteristiche dei corsi di studio, né dell'effettivo impegno intellettuale richiesto.

Le scuole superiori possono avvalersi del Servizio di Counseling psicologico di Ateneo per attività di mappatura e valutazione degli stili decisionali, delle abilità di problem solving e dei livelli di autoefficacia percepita degli studenti in transizione verso l'università (studenti iscritti al 4°, 5° anno).

QUALI INTERVENTI OFFRE

Il Servizio di Counseling psicologico di Ateneo offre vari tipi di interventi gratuiti e confidenziali:

• Supporto psicologico individuale

- Accoglienza e consulenza iniziale. La consulenza iniziale consta di 2 incontri ed è finalizzata principalmente a offrire allo studente iscritto all'università uno spazio e un tempo dove esporre apertamente il proprio problema, in un clima orientato all'ascolto, al rispetto e all'assenza di giudizio. Con l'aiuto della psicologa, lo studente ha modo di focalizzare meglio la propria difficoltà e valutare l'inizio di un percorso di supporto psicologico mirato.

- Colloqui di supporto psicologico individuale. Al termine della consulenza iniziale, lo studente può scegliere di avvalersi di un intervento di supporto psicologico individuale. L'intervento consta di 4 incontri settimanali della durata di 50-60 minuti ciascuno cui segue, a distanza di 3 mesi, un incontro di follow-up. Gli incontri sono finalizzati a supportare lo studente ad ampliare la conoscenza di sé, a chiarire e ridefinire il significato dei vissuti emotivi e delle difficoltà sperimentate nella situazione problematica, ad attivare le risorse utili a fronteggiarla nel miglior modo possibile.

- Invio presso altri professionisti e servizi di salute mentale territoriali. Al termine della consulenza iniziale, è possibile che lo studente desideri intraprendere un intervento specialistico a lungo termine (es.: psicoterapia) oppure che l'intervento di supporto psicologico circoscritto al counseling non sia appropriato o sia insufficiente rispetto alla difficoltà presentata. In questi casi, le psicologhe avranno cura di fornire allo studente dei contatti utili a cui rivolgersi presso i servizi di salute mentale territoriali.

• Supporto psicologico di gruppo

L'intervento, che può essere complementare ad un intervento di supporto psicologico individuale, è finalizzato principalmente a offrire agli studenti la possibilità di lavorare in gruppo per raggiungere una migliore comprensione di sé stessi e della situazione che crea disagio. Condividere la propria esperienza, ascoltare esperienze simili dagli altri, dare e ricevere supporto emotivo possono rivelarsi di estrema utilità a superare la difficoltà che si sta attraversando.

L'intervento consta di 8 incontri a cadenza settimanale della durata di 90 minuti

ciascuno. I gruppi sono composti da 8-10 studenti e sono condotti da 2 psicologhe. Tutti i partecipanti sono tenuti al rispetto dei contenuti di cui si parla e della riservatezza.

• Attività di sensibilizzazione

Sviluppo di attività promozionali, divulgative, informative, formative, psico-educative per la promozione del benessere psicologico in ambito scolastico e universitario, su argomenti quali: il distress psicologico, la motivazione allo studio, la gestione dell'ansia e dello stress, la negoziazione e la gestione delle relazioni conflittuali, la comunicazione, la gestione del tempo, l'intelligenza emotiva e le life skills, i comportamenti salutarie e la prevenzione riguardo l'alimentazione, l'attività fisica, la sessualità, etc...

Oltre che in occasione delle Giornate dell'Orientamento, tali attività potranno essere sviluppate e programmate sulla base di altre iniziative eventualmente già calendarizzate nelle diverse Scuole Superiori e nelle Facoltà dell'Ateneo.

Queste attività sono destinate sia agli studenti che alle figure del personale scolastico e universitario maggiormente a contatto con loro, principalmente per far conoscere gli interventi offerti dal Servizio di Counseling Psicologico di Ateneo e per facilitare le modalità di accesso al Servizio stesso.

• Mappatura e valutazione degli stili decisionali

Nell'ottica di supportare al meglio i processi decisionali degli studenti della scuola secondaria superiore in transizione verso l'Università, su richiesta delle scuole secondarie superiori e attraverso l'uso di strumenti validati (questionari), verranno prodotti dei report individuali da destinare agli studenti partecipanti (iscritti al 4°, 5° anno). Tali report sistematizzano principalmente informazioni riguardo i loro stili decisionali, le abilità di problem solving e i livelli di autoefficacia percepita.

COME SI ACCEDE AL SERVIZIO

Il Servizio di Counseling psicologico di Ateneo è fruibile durante tutto l'Anno Accademico e si trova presso il Palazzo del Balice, Via Università 40, Cagliari (Direzioni per la Didattica e l'Orientamento - Servizio di Orientamento).

Le psicologhe responsabili del Servizio di Counseling psicologico di Ateneo sono:
 - Federica Sancassiani, Ph.D, psicologa, psicoterapeuta, Specialista in Psicologia della Salute
 - Daniela Degortes, Ph.D, psicologa, psicoterapeuta, Specialista in Psicologia Clinica

Per concordare un appuntamento si può:

- telefonare ai numeri 070 675 2480 oppure 070 675 2143, dal lunedì al venerdì, dalle 8.30 alle 14.30;
- mandare una e-mail a: counselingpsicologico@unica.it

S.I.A. Servizi per l'Inclusione e l'Apprendimento

L'Università di Cagliari, in attuazione delle L. 17/1999 e L.170/2010, ha istituito il S.I.A.- Servizi per l'Inclusione e l'Apprendimento, le cui attività sono coordinate dal Delegato del Rettore e organizzate dalla Direzione per i Servizi agli Studenti e i Servizi Generali.

Il S.I.A predispone servizi ed interventi per tutti gli studenti con disabilità, dislessia, altri DSA e B.E.S., iscritti e/o che intendono iscriversi all'Università degli Studi di Cagliari.

L'obiettivo delle sue azioni è quello di garantire agli studenti con disabilità, dislessia, altri disturbi specifici dell'apprendimento e B.E.S. uguali opportunità nell'accesso all'Università, nel percorso di studi e nell'orientamento al lavoro.

In ciascuna Facoltà gli studenti possono rivolgersi a personale specializzato nell'ambito della disabilità, dei disturbi dell'apprendimento e dei B.E.S., che fornisce un supporto con attività di:

- orientamento in ingresso, in itinere ed in uscita;
- intermediazione con i docenti e con le Segreterie Studenti, finalizzata alla risoluzione efficace dei problemi;
- indicazioni per attrezzature tecniche e supporti didattici specifici;
- raccolta e diffusione di informazioni relative alla legislazione sulla disabilità, sui D.S.A. e sui B.E.S..

I servizi offerti agli studenti con disabilità, dislessia, altri disturbi dell'apprendimento e B.E.S. sono:

- assistenza durante le lezioni col servizio "prendiappunti" e/o aiuto allo studio con il supporto per lo studio da parte di studenti senior;
- trasporto per studenti in situazione di disabilità motoria e/o sensoriale;
- supporto per la stesura di piani di studio individualizzati;
- personalizzazione delle prove d'esame;
- collaborazione nei progetti di scambio internazionale (Socrates-Erasmus);
- monitoraggio delle barriere architettoniche;
- screening e valutazioni diagnostiche sulla dislessia;
- biblioteche amiche, postazioni attrezzate per le diverse disabilità;
- promozione di iniziative sulla cultura dell'inclusione e dell'integrazione;
- sito web consultabile all'indirizzo <http://people.unica.it/disabilita/> e pagina Facebook

Sul sito web del S.I.A. sono reperibili tutti gli indirizzi e i recapiti degli Uffici S.I.A. ubicati nella sede di Via San Giorgio n. 12, Cagliari e nelle Facoltà.

SEDE

via San Giorgio, 12 – 09124 Cagliari
tel. 070 675.6222/6270/6221 - tutor.sia@unica.it
sito <http://people.unica.it/disabilita/>
Pagina Facebook <https://www.facebook.com/siaunica>



COLLABORAZIONI STUDENTESCHE

Sono attività a tempo parziale retribuite che gli studenti capaci e meritevoli possono svolgere all'interno delle strutture dell'Ateneo durante il percorso formativo.

COME DIVENTARE STUDENTE COLLABORATORE

Presentando online la domanda di partecipazione al concorso che sarà pubblicato ogni anno nella pagina: https://www.unica.it/unica/it/studenti_s10.page; possono iscriversi al bando di concorso gli studenti regolarmente iscritti all'Università degli studi di Cagliari a tempo pieno, o iscritti d'ufficio a tempo parziale, a partire dal secondo anno e non oltre il primo anno fuori corso, che abbiano conseguito almeno i 2/5 dei CFU al 30 settembre di ogni anno accademico.

Al termine della procedura concorsuale sarà formata una graduatoria sulla base: dei requisiti di merito determinato dal numero di CFU maturati nel corso di studi e sulla media della votazione riportata negli esami sostenuti; della condizione economica dello studente determinata in base al valore ISEE.

Prima dell'inizio della collaborazione lo studente vincitore sarà invitato a sottoscrivere un atto unilaterale di impegno contenente:

- il numero di ore che non potrà essere superiore a 200;
- il compenso di € 10,00 per ogni ora di effettiva collaborazione o di € 12,00 per le attività di prendiappunti/aiuto allo studio rivolte agli studenti che hanno difficoltà oggettive a prendere gli appunti durante le lezioni e/o per la preparazione degli esami;
- la sede dove svolgere la collaborazione;

Gli studenti vincitori svolgeranno attività presso:

- a) biblioteche
- b) aule di lezione
- c) segreterie studenti
- d) ufficio mobilità internazionale/Erasmus
- e) ERSU Cagliari

e offriranno supporto alle

- f) attività di orientamento
- g) altre attività connesse ai servizi resi globalmente dall'Ateneo
- h) attività di sostegno agli studenti con disabilità e D.S.A.

RIFERIMENTI E SEDE

Direzione per la Didattica e l'Orientamento
Settore Orientamento in Itinere
Via Università n. 40

tel. 070 675 2495/2117
e-mail: collab.studenti@unica.it

Nella pagina https://www.unica.it/unica/it/studenti_s10.page
è possibile trovare ulteriori informazioni su:

- Normativa e Regolamento di Ateneo sulle collaborazioni studentesche
- Bando di concorso e graduatorie
- Istruzioni per la compilazione online della domanda per le collaborazioni studentesche
- Faq

SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEO

Il Sistema Bibliotecario d'Ateneo è suddiviso in quattro biblioteche di distretto:

- Biblioteca del Distretto Biomedico Scientifico (Facoltà di Biologia e Farmacia, Medicina e Chirurgia, Scienze)
- Biblioteca del Distretto delle Scienze Umane (Facoltà di Studi Umanistici)
- Biblioteca del Distretto delle Scienze Sociali, Economiche e Giuridiche (Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche)
- Biblioteca del Distretto Tecnologico (Facoltà di Ingegneria e Architettura)

Il patrimonio bibliografico è costituito da circa 850.000 volumi a catalogo e oltre 345.000 risorse elettroniche.

Le biblioteche dispongono di circa 1700 posti lettura distribuiti nei 12 punti di servizio o Sezioni.

Si possono consultare le pagine del Sistema Bibliotecario di Ateneo all'indirizzo: <https://www.unica.it/unica/it/sba.page>

INFORMAZIONI SUI SERVIZI BIBLIOTECARI**Iscrizione e tesseramento**

Per accedere ai servizi delle biblioteche si richiede un'iscrizione previa compilazione di un modulo. Occorre presentare un documento di riconoscimento valido e, per chi non sarà ancora dotato di libretto universitario elettronico, di una fotografia. La tessera rilasciata sarà valida in tutte le biblioteche dell'Ateneo.

La registrazione dei dati e l'abilitazione ai servizi sono immediate.

Letture e consultazione in sede dei documenti, dei cataloghi e delle banche dati

Nelle biblioteche del Sistema Bibliotecario l'utente può leggere documenti propri o richiesti in consultazione alla biblioteca, può consultare i cataloghi online e fare ricerche nelle banche dati bibliografiche messe a disposizione dall'Ateneo.

Orientamento e assistenza alla ricerca bibliografica

L'utente può rivolgersi al personale per avere informazioni sui servizi erogati e sulle fonti informative e bibliografiche utili alle proprie ricerche. A tal fine sono a disposizione le seguenti risorse: Catalogo - OPAC Regionale della Sardegna, Catalogo nazionale dei periodici - ACNP, Sistema integrato UniCaSearch, Periodici elettronici, E-books e Banche dati.

Prestito locale, prestito interbibliotecario e document delivery

Le biblioteche del Sistema Bibliotecario erogano il prestito esterno dei libri, in base ai propri regolamenti, anche tramite l'uso di procedure automatizzate. Il servizio di prestito interbibliotecario consente di richiedere in prestito ad altre istituzioni libri non posseduti dalle biblioteche del Sistema Bibliotecario. Il servizio di document delivery permette di ottenere la riproduzione in fotocopia e/o in formato elettronico di un articolo di rivista o di parti di documenti, non disponibili presso le biblioteche del SBA. Per questi servizi sarà necessario rivolgersi alla biblioteca di riferimento.

Accesso a Internet

In genere nelle biblioteche sono presenti postazioni internet a disposizione degli utenti per ricerche bibliografiche e attività connesse allo studio.

Presso la maggior parte delle biblioteche l'utente può utilizzare i propri dispositivi grazie alla copertura wireless delle reti informatiche dell'Ateneo.

Servizi online

Chiedi @lla tua biblioteca, Richiedi un articolo - Document Delivery, Consultazione di riviste elettroniche ed e-books, Proponi un acquisto, Reclami & Suggestimenti, Bollettino nuove acquisizioni.

Formazione

Gli utenti possono usufruire di corsi periodicamente organizzati per l'istruzione all'uso della biblioteca stessa e dei suoi servizi, curati dallo staff della biblioteca. Alla frequenza di alcuni corsi è correlata l'attribuzione di crediti formativi liberi. Per maggiori informazioni rivolgersi alla biblioteca di riferimento.

CENTRO LINGUISTICO DI ATENEIO

ATTIVITÀ E FUNZIONI

Il Centro Linguistico di Ateneio è deputato all'insegnamento delle lingue straniere e a fornire servizi linguistici (traduzioni, revisioni, consulenza) a favore degli studenti iscritti a vario titolo al nostro Ateneio, del personale docente e non docente, nonché degli utenti esterni al mondo universitario, mettendo a loro disposizione esperti di alto profilo, laboratori, attrezzature e materiali didattici utili per le attività formative linguistiche.

Nel rispetto delle politiche di Ateneio volte alla internazionalizzazione del sistema universitario e al miglioramento della occupabilità dei propri laureati, Il Centro Linguistico di Ateneio (con la collaborazione scientifica del Dipartimento di Lettere, Lingue e Beni Culturali) è stato incaricato della gestione di un progetto straordinario (LINGUA INGLESE UNICA-CLA), volto all'ottenimento, da parte di tutti gli studenti della Università degli Studi di Cagliari, del livello B2 del QCR in lingua inglese entro il termine del percorso triennale, attraverso la frequenza di corsi in presenza con esame finale.

Al fine del raggiungimento di questo ambizioso obiettivo, gli studenti avranno anche la possibilità, durante il triennio, di consolidare le loro conoscenze pregresse, grazie alla frequenza di corsi online di livello A2 e B1 (predisposti ad hoc dal CLA per questo scopo,) con il supporto di tutor esperti.

Nella fase finale della sua realizzazione, il progetto prevede anche, per gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale, la frequenza a corsi specifici per la preparazione alla certificazione internazionale di livello B2 e superiore.

LINGUE

Arabo, Cinese, Francese, Inglese, Portoghese, Russo, Spagnolo e Tedesco. Corsi per ciascun livello di lingua in coerenza al QCER, articolati in lezioni frontali ed esercitazioni di laboratorio. Corsi dedicati alla preparazione ed eventuale acquisizione della Certificazione Linguistica Internazionale per le lingue: Inglese (TOEFL, IELTS), Spagnolo (DELE) e Tedesco (DaF).

DESTINATARI DEI CORSI

Studenti regolarmente iscritti all'Università di Cagliari, anche temporaneamente a seguito di accordi nazionali e internazionali (Erasmus), assegnisti, dottorandi, specializzandi e iscritti a master di I e II livello, laureati, adulti e cittadini extra-comunitari, purché in possesso di regolare permesso di soggiorno.

ORGANIZZAZIONE DEI CORSI

I corsi si svolgono in aula, in laboratorio multimediale e su piattaforma online.

ATTESTATI FINALI

La partecipazione ai corsi permette il rilascio di un attestato valido anche per il riconoscimento di Crediti formativi universitari, a discrezione delle singole Facoltà e/o Corsi di studio. Di norma, il CLA ammette fino ad un massimo di ore di assenza pari al 20% della durata totale del corso.

DOCENTI

Le lezioni sono impartite da insegnanti madrelingua e non, altamente qualificati e selezionati periodicamente in prevalenza da docenti dell'Ateneo di Cagliari.

ALTRE ATTIVITÀ DEL CLA

Oltre ai corsi istituzionali del CLA, l'attività didattica è organizzata anche su richiesta di singole Facoltà, Corsi di Studio o Direzioni e per tutte le lingue straniere: i corsi sono articolati su vari livelli, dal principiante assoluto all'avanzato.

Inoltre, il CLA organizza corsi di lingua in modalità online e fornisce servizi di consulenza linguistica (traduzioni e supervisioni) organizza anche convegni e seminari nell'ambito della didattica delle lingue straniere, delle nuove tecnologie applicate all'insegnamento delle lingue e promuove la ricerca scientifica in questi stessi ambiti.

STRUTTURE E SERVIZI PER LA RICERCA

Il Centro Linguistico di Ateneo si occupa di metodologie e tecniche nel campo dell'insegnamento delle lingue e della ricerca linguistica, organizza seminari di aggiornamento per docenti e studenti. Il CLA di Cagliari è membro fondatore dell'A.I.C.L.U. (Associazione italiana Centri Linguistici Universitari) e aderisce a Cercles (European Confederation of Language Centres in Higher Education).

Il Centro Linguistico di Ateneo è sede di alcune tra le più note Certificazioni Linguistiche Internazionali (TOEFL, IELTS, DAF, DELE), facendosi portatore dei valori di riconoscimento a esse legati presso le Strutture Didattiche dell'Ateneo, il mondo della scuola e il pubblico in generale.

SERVIZI LINGUISTICI A TARIFFARIO

Il Centro fornisce servizi di consulenza linguistica (traduzioni e revisioni) nelle lingue: INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO, TEDESCO alle Strutture Didattiche e Amministrative dell'Ateneo e agli esterni.

Il Centro fornisce inoltre servizi di verifica delle competenze linguistiche a pagamento nelle lingue: INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO, TEDESCO e PORTOGHESE agli studenti dell'Ateneo e agli esterni.

SERVIZI PER I DOTTORANDI

Il Centro Linguistico di Ateneo organizza corsi di lingua Inglese riservati ai dottorandi dell'Università di Cagliari. L'obiettivo principale di questa tipologia di corsi è di accompagnare i Dottorandi al raggiungimento della competenza linguistica pari al livello B2 del QCER, prima del conseguimento del titolo dottorale. A tal fine,

il CLA in accordo con la Consulta dei Coordinatori di dottorato ha stabilito, per la frequenza dei corsi fino al livello B2, una quota di iscrizione agevolata.

L'accesso ai corsi, a partire dal 2016, è regolato, in stretta collaborazione con i Coordinatori dei Corsi di Dottorato, attraverso un'apposita piattaforma di registrazione. L'immissione nelle classi è ad ogni modo subordinata alla verifica delle competenze già in possesso dei Dottorandi nell'ottica di creare gruppi omogenei dagli obiettivi condivisi. Al termine di ogni corso, il Centro rilascia un Attestato di Frequenza, a coloro che hanno frequentato di norma un numero non inferiore al 70% delle ore previste, e un Attestato di Frequenza e Profitto a coloro che hanno superato anche la prova finale di verifica delle competenze.

Nell'ottica della promozione delle lingue e del miglioramento delle competenze linguistiche, il CLA promuove anche l'attivazione di corsi specifici ritagliati sulle esigenze dei Dottorandi quali Inglese Accademico, Inglese tecnico-scientifico e di Oral presentation and Communication, oltre ai corsi di liv. C1.

CONTATTI

Centro Linguistico D'Ateneo
Via G.T. Porcell, 2 – 09124 Cagliari
Sito Web: <http://cla.unica.it> - https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s03_ss10.page

DIRETTORE Prof.ssa Luisanna Fodde
VICE-DIRETTORE Prof.ssa Olga Denti
tel 070 675.7399
Email: fodde@unica.it; odenti@unica.it

HELPDESK – Servizio info generali
Telefono 070 675.7183

Responsabile Amministrativo
dott.ssa Loredana Pantano
070 6757393 - lpantano@unica.it

Segreteria Amministrativa
070 675.7391/7372/7398/7392/7398- amm.cla@unica.it

Segreteria Tecnica
070.675.7390/7394/7396/7397 - infocla@unica.it

LABORATORI DIDATTICI DI ATENE AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO E SCIENTIFICO

Realizzati sulla base dei finanziamenti della Regione Autonoma della Sardegna POR FESR 2007-2013.

L'Università di Cagliari offre ai suoi utenti una rete di aule corredate con strumentazioni ad alto contenuto tecnologico, coordinate da una struttura centrale che ne consente l'accesso e la fruizione distribuita nelle strutture dell'Ateneo.

I Laboratori didattici garantiscono a tutti i corsi di studio la possibilità di offrire una didattica efficace e innovativa, differenziandosi secondo le esigenze delle diverse aree disciplinari: polo scientifico, polo ingegneria-architettura (LIDIA), polo scienze umane (MEdu-Lab), polo scienze sociali (LISS).

Le principali sedi dei laboratori didattici si trovano negli edifici della Cittadella di Monserrato, del complesso di Sa Duchessa, degli edifici di Viale Fra' Ignazio, delle strutture della Facoltà di Ingegneria in Piazza d'Armi e sono di seguito indicati.

POLO UMANISTICO

della Facoltà di Studi Umanistici: Sa Duchessa, La cittadella dei Musei, Campus Aresu.

- Laboratorio informatico A. Turing
- Laboratorio di cinema e multimedialità V. De Seta
- Aula videoconferenza L. Geymonat
- Aula multimediale
- Mediateca
- Laboratorio linguistico e di editing
- Laboratorio di psicologia

POLO SCIENZE SOCIALI

Il laboratorio didattico del polo Scienze Sociali è articolato in 5 spazi attrezzati dislocati nelle principali sedi della Facoltà di Economia, Giurisprudenza e Scienze Politiche.

- Laboratorio LISS/A. Laboratorio ICT multimediale

- Laboratorio LISS/B
- Laboratorio LISS/C
- Laboratorio multimediale LISS/D1
- Laboratorio multimediale LISS/D2

POLO INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Laboratorio LIDIA

Il Laboratorio Interdisciplinare per la Didattica in Ingegneria ed Architettura (LIDIA) è articolato in quattro spazi attrezzati dislocati nelle sedi di via Corte d'Appello e di Piazza d'Armi:

- Laboratorio Software
- Laboratorio Multifunzionale
- Laboratorio Grafica
- Laboratorio Modelli

I laboratori Software e Multifunzionale sono ubicati all'interno del "campus" di Piazza d'Armi. I laboratori Grafica e Modelli sono ubicati all'interno del Complesso ex-Mauriziano di via Corte d'Appello.

POLO SCIENTIFICO

Nel Polo Scientifico sono stati realizzati nuovi servizi e nuovi supporti didattici per l'insegnamento di Chimica, Fisica e Matematica e delle Scienze Biologiche, Geologiche e Naturali concernente l'offerta formativa della Facoltà di Biologia e Farmacia, Facoltà di Medicina, e Facoltà di Scienze che sono parte del Polo di Monserrato. Questo polo è articolato in nuovi spazi laboratoriali. Ciascun nuovo laboratorio (Chimica, Fisica e Matematica) ha 25 postazioni dotate di attrezzature per l'esecuzione di esperimenti e di computer per l'elaborazione, presentazione e trasmissione via rete dei risultati sperimentali ottenuti. Sono stati realizzati anche laboratori ICT di, Farmacia, Medicina, Chimica e Fisica dotati di 20 postazioni collegate con il server centrale di via Marengo.

Inoltre, è stata potenziata la connessione in rete dei laboratori e delle aule di tutte le discipline scientifiche.

- Laboratori didattici di Biologia e Farmacia
 - Laboratorio ICT di Farmacia
 - Laboratori didattici condivisi di Biologia - Aula di Microscopia
- Laboratori didattici di Medicina
 - Laboratori di Informatica Medica e Simulazione Chirurgica
 - Potenziamento e connessione in rete dei laboratori di Diagnostica per

Immagini e delle Discipline Biomediche

- Potenziamento e connessione in rete dei laboratori di tutte le discipline scientifiche

• Laboratori didattici di Scienze

- Laboratori ICT di Scienze della Terra

Laboratorio didattico di informatica e cartografia digitale*

Laboratorio didattico di stereovisione e fotointerpretazione*

Laboratorio didattico stampa e gestione dati cartografici*

Sala di consultazione ed elaborazione cartografica

Sala Server*

- Laboratorio di Ateneo multimediale sperimentale e di simulazione di Matematica

- Laboratorio didattico di Ateneo multimediale sperimentale e di simulazione di Chimica

Laboratorio di Chimica Analitica

Laboratorio di Chimica Computazionale

Laboratorio di Chimica Fisica e Chimica Industriale

Laboratorio di Chimica Inorganica

Laboratorio multimediale di Ateneo di Chimica

- Laboratorio didattico inter-Facoltà multimediale sperimentale e di simulazione di Fisica

Per ulteriori informazioni collegati al sito:

https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s03_ss08.page

CONTAMINATION LAB UNICA

Il Contamination Lab UniCA è un percorso interdisciplinare per la promozione della cultura d'impresa e dell'innovazione che l'Università di Cagliari offre a tutti quegli studenti iscritti nei vari corsi di laurea che vogliono mettersi in gioco e creare una nuova start-up innovativa sperimentando sul campo tutti gli strumenti acquisiti durante il proprio corso di studi e facendo valere le proprie doti innate.

Durante l'esperienza presso il CLab UniCA, studenti provenienti dai diversi ambiti disciplinari lavorano insieme, organizzati in gruppi, a progetti comuni, acquisendo strumenti e capacità progettuali, organizzative e di comunicazione trasversali. Il CLab UniCA è orientato da una parte a far scoprire praticamente il mondo dell'impresa, dall'altra offre la possibilità di valorizzare idee e invenzioni maturate grazie all'attività di ricerca. Il percorso, della durata di sei mesi, è rivolto agli studenti iscritti all'Università di Cagliari, ai dottorandi, specializzando o iscritti ad un master, ai dottori di ricerca e ai laureati da non più di 18 mesi. La selezione dei partecipanti non avviene attraverso la valutazione del curriculum accademico dei candidati, né attraverso qualche specifica performance di natura universitaria, ma avviene attraverso un test che si concentra sulle caratteristiche adattive dell'individuo che mettono in evidenza quanto la persona sia pronta alla creazione e gestione di impresa.

Il CLab UniCA è un percorso di vita e di crescita che, dal 2013 ad oggi, ha visto la partecipazione di oltre 800 di ragazzi e la creazione di circa 22 startup attive

sul territorio nazionale appartenenti ai settori ICT, turismo, biomedico, nautica, gamification, agrifood. Alle start-up sono stati riconosciuti premi in denaro e riconoscimenti di livello nazionale e internazionale: StartCup, Premio Nazionale Innovazione, Global Social Venture Competition (GSVC), Facebook program.

Sono stati raccolti dalle startup più di un milione di euro da parte di investitori privati.

Nel 2016 il percorso del CLab Unica è risultato vincitore nazionale del Premio Europeo sulla Promozione d'Impresa.

Nel 2019, Bacfarm, la startup vincitrice della #06Edizione del Clab UniCa e vincitrice della StartCup Sardegna, si è aggiudicata il primo premio della categoria Life Sciences al #PNI2019, Premio Nazionale dell'Innovazione.

I riconoscimenti ottenuti, la rete di partner creata in questi anni e i risultati raggiunti dalle startup fanno del CLab UniCa un progetto di eccellenza dell'Università di Cagliari, capofila nazionale dell'Italian CLab Network.

SEDE

CREA UniCa, Centro Servizi di Ateneo per l'innovazione e l'imprenditorialità
via Ospedale 121 - 09124 Cagliari

CONTATTI

Responsabile Segreteria Clab UniCA dott.ssa Lidia Melis

tel. 070 675.6526 - clab@unica.it

Clabunica.it - Facebook: CLabCagliari - Youtube: ClabUniCa - Twitter: @ClabCagliari

LinkedIn: Contamination Lab UniCa

ORARIO DI APERTURA AL PUBBLICO

dal lunedì al venerdì, dalle 9.00 alle 13.00

SPORTELLO JOB PLACEMENT-ORIENTAMENTO AL LAVORO

Lo Sportello offre diversi servizi, per valorizzare le competenze dei laureati dell'Università di Cagliari e favorire l'incontro tra domanda e offerta di lavoro.

SERVIZI OFFERTI AI LAUREATI E AI LAUREANDI

- Giornate di incontro con le imprese: iniziative dedicate alla selezione del personale laureato o all'illustrazione di nuove opportunità professionali.
- Servizio di incontro domanda-offerta di lavoro: attraverso il portale AlmaLaurea, laureandi e laureati possono essere contattati direttamente dalle imprese.
- Offerte di lavoro personalizzate: i laureati dell'Ateneo ricevono le offerte di lavoro nella propria casella di posta elettronica.
- Tirocini formativi extracurricolari: entro i 12 mesi dal conseguimento del titolo di studio, i laureati possono chiedere l'attivazione di tirocini facoltativi e di orientamento.
- Career day d'Ateneo: la principale occasione di incontro tra i laureati dell'Università di Cagliari e le imprese.

SEDE

Direzione per la Ricerca e il Territorio
Via San Giorgio, n. 12 - Ingresso n. 3, 1° piano - 09124 Cagliari

CONTATTI

E-mail: orientamento.lavoro@amm.unica.it
Centralino: 070 6758404

SITO WEB

https://www.unica.it/unica/it/laureati_s05.page

RESPONSABILE

dott.ssa Anna Cotza
tel. 070 6756506

ORARIO DI APERTURA AL PUBBLICO

Dal lunedì al venerdì, dalle 9 alle 13 (previo appuntamento).
Per i tirocini: martedì e giovedì, dalle 10 alle 12:30.

APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA

Il Settore fornisce informazioni sul contratto di lavoro di apprendistato di alta formazione e ricerca e supporta l'attivazione e la gestione di tali percorsi con i potenziali datori di lavoro, mediante la stipula di un protocollo d'intesa tra Impresa e Università.

Il contratto di apprendistato di alta formazione e ricerca permette ai giovani fra i 18 e i 29 anni di età di essere assunti da un'impresa e, allo stesso tempo, di conseguire un titolo di studio o di sviluppare un progetto di ricerca.

I servizi si rivolgono, pertanto, ai giovani fino ai 29 anni, iscritti a un percorso universitario o post lauream dell'Università di Cagliari o che abbiano già concluso gli studi.

I laureati e i laureandi che siano interessati ad attivare un percorso di apprendistato possono individuare autonomamente il datore di lavoro, o inviare la propria candidatura compilando il modulo on line accessibile nel sito dell'Ateneo (pagina dedicata all'apprendistato di alta formazione e ricerca).

Il Settore invierà alle imprese che ne facciano richiesta i profili coerenti con le esigenze aziendali, facilitando l'incontro tra la domanda e l'offerta di apprendistato.

SEDE

Direzione per la Ricerca e il Territorio
Via San Giorgio, n. 12 - Ingresso n. 3, 1° piano - 09124 Cagliari

CONTATTI

Email: apprendistato.unica@amm.unica.it
tel. 070 675.6506

SITO WEB

https://www.unica.it/unica/it/laureati_s04.page

STAFF

dott.ssa Anna Cotza
tel. 070/6756506

ORARIO DI APERTURA AL PUBBLICO

Dal lunedì al venerdì, dalle 9.00 alle 13.00 (previo appuntamento).

PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO NELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

I percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento rappresentano uno strumento didattico innovativo ed efficace per mettere in contatto i giovani col mondo del lavoro attraverso un'esperienza pratica già nel periodo scolastico. Consentono di consolidare le conoscenze apprese a scuola, favorendo contemporaneamente il successivo inserimento lavorativo e l'orientamento alla scelta del futuro percorso universitario.

L'Università degli Studi di Cagliari ha attivato già nel 2016 i primi percorsi e a oggi vanta ben 34 convenzioni con Istituti scolastici regionali:

I.I.S. G. Asproni di Iglesias, I.I.S. G. Brotzu di Quartu Sant'Elena, Convitto Nazionale Vittorio Emanuele II di Cagliari, Liceo Statale Scienze umane e Linguistico Eleonora D'Arborea di Cagliari, Liceo Classico Statale G.M. Dettori di Cagliari, Liceo Classico Scientifico Euclide di Cagliari, Liceo Scientifico Statale Michelangelo di Cagliari, Liceo Classico, Linguistico e delle Scienze umane B.R. Motzo di Quartu Sant'Elena, Liceo Scientifico Statale A. Pacinotti di Cagliari, Istituto Alberghiero A. Gramsci di Monserrato, ITI D. Scano di Cagliari, IIS D.A. Azuni di Cagliari, IISS Primo Levi di Quartu Sant'Elena, I.T.I. di Tortolì, I.I.S. M. Giua di Cagliari, I.I.S. De Sanctis – Deledda di Cagliari, Liceo scientifico e linguistico E. Fermi di Nuoro, I.I.S. G. Falcone – P. Borsellino di Palau, I.T.E. Pietro Martini di Cagliari, I.I.S. S.A. De Castro di Oristano, Liceo Classico Statale E. Piga di Villacidro, Liceo Scientifico Pitagora di Isili, Istituto Magistrale Statale B. Croce di Oristano, Liceo Classico Siotto-Pintor di Cagliari, Liceo Scientifico Marconi-Lussu di San Gavino Monreale, Liceo Scientifico L.B. Alberti di Cagliari, Istituto Scolastico Superiore paritario Kennedy di Sassari, Istituto tecnico statale e Liceo scientifico G. M. Angioy di Carbonia, Istituto Salesiano Don Bosco di Cagliari, CPIA4 di Oristano, Istituto di Istruzione Superiore Einaudi di Senorbì, I.I.S. Gramsci – Amaldi di Carbonia, Istituto Tecnico Nautico Buccari, I.I.S. Mariano IV di Arborea di Oristano, I.I.S. A. Segni di Ozieri, I.I.S. Pischredda di Bosa. L'Ateneo ha attuato oltre 80 progetti per i PCTO, coinvolgendo centinaia di studenti e numerose strutture dell'Ateneo.

I Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento possono essere svolti presso:

- i Dipartimenti e le Facoltà, gli studenti hanno anche la possibilità di partecipare ad alcune delle attività che si svolgono nei laboratori universitari, affiancando docenti e ricercatori nell'esecuzione e replicazione degli esperimenti e confron-

tandosi con le tecniche e le metodologie di analisi dei risultati della ricerca;

- gli uffici dell'amministrazione, gli studenti hanno la possibilità di partecipare ai diversi processi organizzativi e/o amministrativi-gestionali relativi all'orientamento, all'internazionalizzazione, ai programmi europei di mobilità studentesca e al supporto agli studenti con disabilità e disturbi dell'apprendimento;
- le biblioteche, gli studenti hanno la possibilità di acquisire conoscenze sull'organizzazione e il funzionamento di una biblioteca universitaria, dei suoi principali servizi all'utenza, con particolare riferimento al prestito bibliotecario, alle tecniche catalografiche e al funzionamento del sistema gestionale in uso presso le biblioteche dell'Università degli Studi di Cagliari;
- i Musei, l'Orto botanico e altre strutture dell'Ateneo.

L'Università degli Studi di Cagliari mette a disposizione dei ragazzi le proprie competenze e le proprie strutture, per un'esperienza sul campo altamente qualificante e dalla forte valenza orientativa. Tale esperienza rappresenta anche la prima preziosa occasione per conoscere il complesso mondo dell'università, osservando in prima persona come si svolgono la ricerca, la didattica e come si organizzano i servizi a supporto dell'una e dell'altra.

I PCTO rappresentano quindi una importante occasione di crescita e di orientamento alla scelta consapevole del corso di laurea e del proprio futuro professionale.

SITO WEB

www.unica.it > Futuri studenti > Alternanza scuola/lavoro

Sono disponibili ulteriori informazioni sul catalogo dei progetti, su come attivare un PCTO all'Università di Cagliari e sulla modulistica e documentazione necessaria.

SEDE

Direzione per la Didattica e l'Orientamento

Settore: Orientamento in Ingresso e Alternanza Scuola Lavoro

Via Università, 40

CONTATTI

tel. 070 675 2394 - alternanzascuolalavoro@unica.it

CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO



Pratici uno sport?

Vuoi alternare lo studio con un po' di attività fisica?

Vuoi inserirti in un gruppo, conoscere persone vitali, attive e dinamiche?

Vuoi partecipare all'evento universitario AteneiKa, Sport Music & You?

Vuoi partecipare ai Campionati Nazionali Universitari?

Nel tuo piano di studi c'è anche lo sport. Vieni al Centro Universitario Sportivo: richiedi la CUS Card ed entra nella squadra!

CORSI

Atletica Leggera, Canoa, Functional Training, Ginnastica dolce, Scherma, Tennis, Total Athletic Training, Volley.

EVENTI

AteneiKa, Sport Music & You: 10 giorni di gare, concerti ed eventi, ma soprattutto di aggregazione sociale, vitalità e condivisione.

TORNEI

Coppa Rettore: calcio a 11, volley, tennis

CUS Cagliari CUP: calcio a 5

Campionati Nazionali Universitari: Atletica leggera, Basket, Calcio a 5 e a 11, Canoa, Canottaggio, Judo, Karate, Taekwondo, Tennis, Volley.

Inoltre, tornei di Basket, E-Sport, Tennistavolo.

Parallelamente all'attività universitaria, il CUS Cagliari svolge una intensa attività in campo federale che consente agli universitari di oggi e a quelli di domani, di cimentarsi nello sport anche a livello agonistico.

LE NOSTRE SEDI

I possessori di CUS Card potranno praticare l'attività libera oppure organizzata dal Centro presso le nostre strutture:

Cittadella Sportiva "Sa Duchessa", via Is Mirrionis, 3/9 - Cagliari

- Impianti: Atletica, Basket (indoor e outdoor), Calcio (a 5, a 7, a 11), Palestra body building, Hockey su prato, Tennis, Volley.
- Sala StudioCUS, Club House CasaCUS, Sala Eventi, Sala Convegni: aperti dal lunedì alla domenica dalle ore 07.00 alle 23.00

Polo Sportivo Cittadella Universitaria - Monserrato

- Palestra polivalente: Basket, Calcio a 5, Volley, Pallamano e Ginnastica Artistica.

Gli impianti vengono aperti in occasione di attività organizzate dal CUS o dall'Università degli Studi di Cagliari ed ogniqualvolta vengano prenotate dagli studenti, per svolgere sia attività individuale che a squadre.

Polo nautico, via dei Calafati - Cagliari

- Ormeaggio barche e palestra atleti.

SEGRETERIA

Via Is Mirrionis, 3 - 09121 Cagliari

tel. 070 283816

mail: cus@unica.it

CUS CAGLIARI SUI SOCIAL

Sito internet: www.cuscagliari.it

Facebook: @CUSCagliariOfficial

Instagram: @CUSCagliariOfficial

YouTube: CUS Cagliari Official

AGEVOLAZIONI PER GRANDI ATLETI

Gli atleti impegnati nella preparazione tecnico agonistica di alto livello, spesso, devono affrontare la sfida di combinare la loro carriera sportiva con l'istruzione o il lavoro. Voler riuscire al più alto livello in uno sport richiede un allenamento intensivo e competizioni in Italia e all'estero, che possono essere difficili da conciliare con le esigenze del sistema formativo e del mercato del lavoro. L'Università di Cagliari, facendo proprie le linee guida dell'Unione Europea, prevede azioni di sostegno ai grandi atleti di livello nazionale o internazionale, offrendo loro l'opportunità di una formazione di alto profilo, quale quella universitaria. A tal fine, l'Ateneo riconosce ai grandi atleti una serie di agevolazioni per incentivare efficaci percorsi di doppia carriera, che consentano loro di esprimere pienamente le proprie potenzialità e di realizzare una nuova carriera dopo quella sportiva, salvaguardando la posizione degli atleti medesimi e contribuendo in tal modo alla crescita culturale ed economica del Paese.

A titolo esemplificativo l'Ateneo si impegna a:

- prevedere l'iscrizione degli studenti atleti in regime di tempo parziale, con applicazione delle relative agevolazioni nella contribuzione studentesca
- fornire il supporto nell'individuazione dell'offerta di alloggi per gli studenti, in collaborazione con l'ERSU di Cagliari
- favorire l'accesso a servizi qualificati di sostegno allo studio disponibili presso l'Ateneo (ad es., servizio di counseling psicologico, servizio di tutoraggio)
- favorire, in collaborazione con il CUS e attraverso flessibilità negli orari, l'accesso alle proprie strutture, impianti e attrezzature, funzionali alla preparazione sportiva
- promuovere presso le competenti strutture didattiche la possibilità di prevedere flessibilità nelle date degli appelli d'esame in favore degli studenti atleti
- prevedere la possibilità per gli studenti atleti di usufruire degli eventuali appelli aggiuntivi dedicati agli studenti fuori corso
- prevedere nei regolamenti didattici dei corsi di studio, la possibilità di riconoscimento in crediti formativi universitari dell'attività sportiva prestata dagli studenti atleti, ai fini dell'acquisizione dei crediti a libera scelta dello studente
- prevedere nei regolamenti didattici dei corsi di studio la possibilità di considerare giustificate le assenze dalle attività didattiche ricadenti nei giorni di svolgimento di competizioni nazionali o internazionali.

SEDE

Direzione per la Didattica e l'Orientamento
Via Università, 40 - Cagliari

CONTATTI

orientamento@amm.unica.it

TESSERA BABY E STANZE ROSA

L'Università di Cagliari favorisce la conciliazione della condizione di studente con quella di genitore attraverso alcune misure finalizzate a prevenire l'abbandono degli studi universitari da parte degli studenti genitori e di quelli che lo diventano durante il percorso di studi universitari.

A tal fine, già dall'A.A. 2014/2015, l'Ateneo di Cagliari ha attivato il progetto Tessera baby rivolto alle studentesse iscritte ad un corso di studio in stato di gravidanza e alle studentesse/studenti con figli fino a 10 anni.

La tessera baby da diritto ad alcuni servizi appositamente dedicati:

- parcheggi riservati presso le Facoltà
- agevolazioni nella scelta dell'orario per il sostenimento degli esami
- accesso gratuito al materiale dei corsi erogati in e-learning
- accesso privilegiato agli sportelli delle segreterie studenti e degli uffici dell'Ateneo
- accesso alle "stanze rosa" dell'Ateneo
- servizio spazio bambino/ludoteca.

Le "Stanze Rosa" sono delle sale a misura di mamma e bambino, dotate di fasciatoio, poltrona relax e arredi per bambini, che hanno la funzione di consentire l'allattamento alle neo mamme e di offrire ristoro alle studentesse in attesa e un ambiente accogliente ai bambini che accompagnano le mamme e i papà all'università.

Il servizio spazio bambino/ludoteca è un servizio gratuito destinato ai figli degli studenti/studentesse titolari della "tessera baby" che consente durante le ore di lezione di affidare i bambini a personale specializzato. Il servizio è garantito dal lunedì al venerdì in fasce orarie predefinite ed è prenotabile attraverso la piattaforma: <https://www.isoquality.it/stanzarosa/>

SEDE

Ufficio di Gabinetto del Rettore
Via Università, 40

CONTATTI

tel. 070 675 2209 - aorru@amm.unica.it

ULTERIORI INFORMAZIONI

• ERSU •

Ente Regionale per il Diritto Allo Studio Universitario





ENTE REGIONALE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO – CAGLIARI

L'E.R.S.U. è l'Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario istituito dalla Regione Sardegna con la L.R. 37/1987 "Norme per l'attuazione del diritto allo studio nelle Università della Sardegna".

In armonia con quanto disposto dagli articoli 3, 33 e 34 della Costituzione della Repubblica Italiana, l'ERSU di Cagliari ha lo scopo di favorire l'attuazione del diritto allo studio universitario ed in modo particolare:

- promuovere l'accesso e facilitare la frequenza ai corsi universitari, post-universitari e d'istruzione superiore;
- permettere il raggiungimento dei più alti gradi d'istruzione e di preparazione professionale agli studenti capaci e meritevoli, rimuovendo gli ostacoli d'ordine economico e sociale che a ciò si frappongono;
- favorire l'orientamento verso Facoltà, istituti d'istruzione superiore, corsi post-universitari le cui materie d'insegnamento siano coerenti con le esigenze del mercato del lavoro e con la realtà produttiva e sociale della Sardegna.

A tal fine l'ERSU di Cagliari fornisce diversi servizi ed interventi agli studenti che si iscrivono all'Università degli Studi di Cagliari e agli Istituti superiori di grado universitario.

Servizi attribuiti per concorso:

- o borse di studio;
- o posti alloggio nelle case dello studente;
- o interventi per studenti diversamente abili;
- o contributi per "fitto casa";
- o sussidi straordinari.

SERVIZI DESTINATI ALLA GENERALITÀ DEGLI STUDENTI

- Servizio di ristorazione;
- Sportello Diritto allo Studio;
- contributi ad associazioni e comitati studenteschi per la realizzazione di attività culturali, sportive e del tempo libero;
- accordi e convenzioni con Organismi culturali e di spettacolo volti a favorire agevolazioni tariffarie agli studenti per l'accesso e la fruizione di servizi culturali e ricreativi;
- Convenzioni e Protocolli di intesa, sottoscritti con Istituzioni pubbliche e soggetti privati, per agevolare la partecipazione degli studenti ad attività formative, culturali, sportive e del tempo libero;

- contributi per viaggi di gruppo, proposti da Dipartimenti Universitari;
- concessione delle sale del Centro Mensana di via Trentino: Cineteatro Nanni Loy per la realizzazione di iniziative culturali, di spettacolo e musica e sala convegni Maria Carta (periodicamente concessa per la realizzazione di attività principalmente organizzate da associazioni culturali e studentesche, come corsi di lingua, di yoga, ballo sardo, etc.);
- Sala lettura e studio Michelangelo Pira;
- accordi di collaborazione per iniziative e manifestazioni sportive, culturali e di spettacolo;
- Sportello UnicAscolta.

INFORMAZIONI

Le informazioni, modulistica, avvisi, news, etc., i bandi per l'ammissione ai servizi attribuiti per concorso e le modalità di accesso ai servizi destinati alla generalità degli studenti, sono consultabili e scaricabili dal sito web dell'Ente www.ersucagliari.it. Le procedure per la richiesta dei servizi attribuiti per concorso e per l'accesso al servizio mensa devono essere effettuate online, previo accreditamento, dall'area riservata del Portale dello Studente: <https://portalestudenti.ersucagliari.it/apps/V3.1/sol/public/>, con accesso dalla home page del sito web www.ersucagliari.it

Per informazioni sulla compilazione online della domanda di servizi ERSU: numero verde 800 568 100

INFO E CONTATTI

Sito istituzionale: www.ersucagliari.it

Portale dello studente per la compilazione delle domande on line: <https://portalestudenti.ersucagliari.it/apps/V3.1/sol/public/>

Sede Amministrativa - Corso Vittorio Emanuele II, n. 68 Cagliari - tel. 070 66201

SPORTELLO PER IL DIRITTO ALLO STUDIO

Per informazioni sui bandi e sulle procedure concorsuali per l'erogazione degli interventi per il diritto allo studio presso l'Ufficio Diritto allo Studio - corso Vittorio Emanuele II, 68 – 09124 Cagliari

tel. diretto 070 66206405 - ufficiodirittoallostudio@ersucagliari.it

Orari di apertura al pubblico

dal lunedì al venerdì 9:30 - 12:30 - martedì 15:30 – 17:30

Le richieste di informazioni possono essere effettuate inviando all'Ufficio Diritto allo Studio un ticket dall'area riservata del Portale dello Studente.

SPORTELLO UNICASCOLTA LGBT

corso Vittorio Emanuele II, 68 – 09124 Cagliari

tel. 070 66206378 - unicagbt@gmail.com - Pagina facebook: UnicAscolta LGBT

UFFICIO ATTIVITÀ CULTURALI

Via Trentino, 21 - 09127 Cagliari
dal lunedì al venerdì 9:30 - 12.30
martedì, mercoledì e giovedì 15:00 - 17:00
tel. 070 20169.974/556/558 - ufficioattivita-culturali@ersucagliari.it

SALA LETTURA E STUDIO MICHELANGELO PIRA

Centro Culturale Mensana - via Trentino, 21 - 09127 Cagliari
dal lunedì al sabato dalle 8:00 alle 19:45

UFFICIO RISTORAZIONE

Mense	Giorni di apertura settimanale	Servizio	Orario erogazione pasti	Giornate di apertura*
via Premuda 10, Cagliari	Dal lunedì al sabato	pranzo/ cena	12:00/14:30 19:00/21:00 (ora solare) 19:15/21:15 (ora legale)	240
via Trentino, Cagliari	Tutti i giorni compresa la domenica, escluse le feste nazionali	pranzo/ cena	12:00/14:30 19:00/21:00 (ora solare) 19:15/21:15 (ora legale)	320
p.za Michelangelo 24, Cagliari	Dal lunedì al sabato	pranzo/ cena	12:00/14:30 19:00/21:00 (ora solare) 19:15/21:15 (ora legale)	240
Cittadella universitaria Monserrato	Dal lunedì al venerdì	solo pranzo	12:00/14:30	200
via Foscolo 3, Nuoro	Dal lunedì al sabato	pranzo/ cena	12:00/14:30 19:00/21:00	240
via Martiri di Belfiore 2, Oristano	Dal lunedì al sabato	pranzo/ cena	12:00/14:30 19:00/21:00	240

*dato orientativo che può variare a seconda del calendario delle varie festività.

SPORTELLI CASSA PRESSO TUTTE LE MENSE UNIVERSITARIE

Vendita pasti anche tramite Pos, dal lunedì al sabato (tranne la mensa di via Trentino aperta anche la domenica):

- Mattino: 12:00 - 14:30
- Sera: 19:00 - 21:00

SPORTELLO INFORMAZIONI SU MODALITÀ DI ACCESSO AL SERVIZIO RISTORAZIONE

Ufficio Ristorazione, Via Premuda 10 Cagliari
tel. 070 20191 - ufficioristorazione@ersucagliari.it
nei seguenti orari di apertura al pubblico:
dal lunedì al venerdì, ore 10:30 - 14:20
martedì e giovedì ore 15:30 - 16:30

UNO SGUARDO ALLA CITTÀ**RIFERIMENTI UTILI****TRASPORTI**

CTM www.ctmcagliari.it
A.R.S.T. www.arst.sardegna.it
METROCAGLIARI www.arst.sardegna.it/orari_e_autolinee/servizi_metroca.html

SALUTE**ASL 8 Cagliari**

Servizi al cittadino www.aslcagliari.it/servizicittadino
Ospedali www.aslcagliari.it/servizisanitari/ospedali

Assistenza sanitaria studenti fuori sede

people.unica.it/orientamento/bacheca/assistenza-sanitaria-per-studenti-fuori-sede

Donare il sangue

AVIS www.avisprovincialecagliari.it
Azienda Ospedaliera Brotzu www.aobrotzu.it/comefareper/donaresangue.html

CULTURA & TEMPO LIBERO**Musei**

Museo Archeologico Nazionale www.museoarcheocagliari.beniculturali.it
Musei civici www.museicivicicagliari.it
Pinacoteca Nazionale di Cagliari www.pinacoteca.cagliari.beniculturali.it
Archivi, musei e collezioni scientifiche dell'Università di Cagliari
www.unica.it > Ateneo > Biblioteche e musei > Archivi, musei e collezioni scientifiche

Teatri

Teatro Lirico www.teatroliricodicagliari.it
Teatro Massimo www.sardeginateatro.it
Teatro delle Saline www.teatrodellesaline.it

Cinema

UCI Cinema www.ucinemas.it/cinema/sardegna/cagliari/uci-cinemas-cagliari
Greenwich d'essai www.greenwichdessai.it
Cinema Odissea www.cinemaodissea.it

GE2020

PROGETTO ORIENTAMENTO



UNIONE EUROPEA
FONDO SOCIALE EUROPEO



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



FSE 2014-2020