



---

## REGOLAMENTO DIDATTICO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

### ARCHITETTURA

A.A. 2018/19

---

#### SOMMARIO

DATI GENERALI.....	1
Art. 1 - Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio e descrizione del percorso formativo .....	1
Art. 2 - Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati .....	1
Art. 3 - Programmazione locale degli accessi e Utenza sostenibile .....	2
Art. 4 - Requisiti per l'ammissione .....	2
Requisiti curriculari .....	2
Adeguatezza della preparazione personale .....	3
Art. 5 – Iscrizione al Corso di Studio .....	4
Art. 6 - Percorso formativo .....	4
Art. 7 - Ammissione al secondo anno di corso .....	4
Art. 8 - Modalità per il trasferimento da altri CdS .....	4
Art. 9 - Propedeuticità.....	5
Art. 10 - Crediti formativi.....	5
Art. 11 - Tipologia delle forme didattiche.....	5
Art. 12 - Obblighi di frequenza .....	5
Art. 13 - Conoscenza della lingua straniera.....	5
Art. 14 - Verifiche del profitto.....	5
Art. 15 - Regole di presentazione dei Piani di Studio individuali.....	6
Art. 16 - Tirocini .....	6
Art. 17 - Attività formative all'estero .....	7
Art. 18 - Riconoscimento di abilità professionali.....	7
Art. 19 - Prova finale.....	7
Art. 20 - Modalità di trasmissione delle informazioni agli studenti.....	7
Art. 21 - Diploma supplement.....	8
Art. 22 - Norme finali .....	8
Allegato 1 - Prova di accesso .....	9
Allegato 2 - Percorso formativo .....	10
Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori Europei del titolo di studio .....	12
Docenti di riferimento e Tutor docenti disponibili per gli studenti .....	12



## DATI GENERALI

<b>Denominazione del Corso di Studio</b>	Architettura (Architecture)
<b>Classe di appartenenza</b>	LM-4: Classe delle Lauree Magistrali in Architettura e ingegneria edile-architettura
<b>Durata</b>	La durata normale del Corso di Laurea Magistrale è di 2 anni accademici e il numero dei crediti necessari per il conseguimento del titolo è pari a 120.
<b>Struttura di riferimento</b>	Facoltà di Ingegneria e Architettura
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR)
<b>Sede didattica</b>	Via Santa Croce n° 67 – Cagliari
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Caterina Giannattasio
<b>Sito web</b>	<a href="http://corsi.unica.it/architettura/">http://corsi.unica.it/architettura/</a>
<b>Lingua di erogazione della didattica</b>	italiano
<b>Accesso</b>	a programmazione locale
<b>Numero di studenti ammissibili</b>	80; numerosità massima prevista per le lauree magistrali del gruppo B di cui all'allegato D del DM 30 gennaio 2013 N° 47.
<b>Posti riservati studenti non comunitari</b>	4

Ulteriori informazioni generali sul Corso di Studio sono riportate nel sito web.

### Art. 1 - Obiettivi formativi specifici del Corso di Studio e descrizione del percorso formativo

L'obiettivo del Corso di laurea magistrale in Architettura è quello di formare architetti dotati di un elevato grado di cultura tecnica e storico-critica, nonché della consapevolezza necessaria alla pratica del progetto architettonico sostenibile. Il Corso di Laurea Magistrale, con curriculum incentrati sulle tematiche principali dell'Architettura, del Restauro e delle Tecnologie sostenibili, offre la possibilità di una formazione orientata anche all'intervento progettuale sul patrimonio architettonico esistente, tematica focale e particolarmente qualificante la professione di architetto, tenuto conto che il restauro dei monumenti è l'unica attività progettuale riservata esclusivamente a tali figure.

In quest'ottica i curriculum previsti nella classe prevedono una didattica che, in quanto conforme alla direttiva 85/384/CEE e relative raccomandazioni, sarà in gran parte sviluppata attraverso attività formative applicative e di laboratorio per un totale di circa 60 CFU, comprensivi della prova finale.

Tali attività, distribuite prevalentemente fra i settori della Composizione architettonica e urbana, del Restauro, dell'Architettura tecnica e della Tecnica e Pianificazione Urbanistica, integrati con quelli delle discipline affini, avranno come nucleo centrale il progetto architettonico, urbano e paesaggistico che verrà sviluppato, nell'ampiezza della sua complessità culturale e tecnica alle differenti scale, da quella del manufatto edilizio a quelle della città e del paesaggio.

Il corso completa una figura di architetto che interviene attraverso linee di indirizzo progettuali e procedure critico operative finalizzate alla programmazione e alla progettazione degli interventi in contesti ambientali e paesaggistici sensibili e in contesti materiali di interesse storico, artistico e antropologico.

### Art. 2 - Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

*Funzione in un contesto di lavoro:*

- progettazione complessa di opere, pianificazione urbanistica, restauro e riqualificazione del patrimonio architettonico e urbano, progettazione e recupero sostenibili del patrimonio architettonico e urbano;



- rilievo e rappresentazione dell'architettura e del paesaggio;
- direzione dei lavori;
- responsabilità tecnica di imprese di costruzioni;
- direzione e coordinamento di gruppi di lavoro nell'ambito della Pubblica Amministrazione e di Enti e Società private;
- responsabilità di unità di ricerca.

*Competenze associate alla funzione:*

I laureati magistrali in Architettura possiedono conoscenze, competenze e abilità specifiche, nonché un livello di responsabilità e autonomia, che consentiranno di:

- effettuare analisi e rilievi preliminari alla progettazione;
- condurre la pianificazione e la direzione della realizzazione di opere di nuova costruzione, per il restauro del patrimonio architettonico esistente e per il paesaggio;
- utilizzare gli strumenti propri dell'architettura e dell'ingegneria edile-architettura, dell'urbanistica e del restauro;
- valutare, attraverso la padronanza dei metodi e delle tecniche relative, la fattibilità costruttiva ed economica dell'opera ideata;
- individuare soluzioni progettuali sostenibili appropriate e innovative.

*Sbocchi professionali:*

- attività professionale (in forma singola o associata) previo superamento dell'esame di Stato e conseguente iscrizione all'Ordine degli Architetti (sezione A);
- istituzioni, enti pubblici e società private operanti nei campi della costruzione e trasformazione delle città e del territorio;
- enti pubblici e privati di ricerca.

**Art. 3 - Programmazione locale degli accessi e Utenza sostenibile**

Il Corso di Laurea Magistrale in Architettura prevede la programmazione locale degli accessi per N° 80 posti, così come deliberato dal Senato Accademico su proposta del Consiglio di Corso di Studio e riportato nel Manifesto Generale degli Studi.

**Art. 4 - Requisiti per l'ammissione**

Il corso di laurea magistrale in Architettura è a numero programmato e per potervi accedere è necessario:

- essere in possesso della Laurea o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo;
- aver superato una prova di selezione, come prescritto dall'art. 1 della legge 264/99 (Test di ammissione nazionale);
- essere in possesso dei requisiti curriculari previsti;
- sostenere la prova di ammissione che equivale anche a prova di valutazione della preparazione personale.

Le procedure e i criteri per la prova di ammissione, nonché i posti disponibili, sono descritti nel bando di selezione pubblicato annualmente.

***Requisiti curriculari***

I requisiti curriculari per l'accesso ai corsi di laurea magistrale della classe LM-4 sono previsti dal DM del 16/03/2007, ed equivalgono all'adempimento delle attività formative indispensabili riportate nella tabella relativa alla classe di Laurea L-17, pubblicata nel citato DM e riportati di seguito:



Settori scientifico-disciplinari o gruppi di settori	Crediti formativi minimi
<i>Discipline matematiche per l'architettura</i> INF/01, ING-INF/05, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	8
<i>Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura</i> FIS/01, ING-IND/10, ING-IND/11	8
<i>Discipline storiche per l'architettura</i> ICAR/18	16
<i>Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente</i> ICAR/06, ICAR/17	12
<i>Progettazione architettonica e urbana</i> ICAR/14	24
<i>Teorie e tecniche per il restauro architettonico</i> ICAR/19	4
<i>Analisi e progettazione strutturale per l'architettura</i> ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09	8
<i>Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale</i> ICAR/20, ICAR/21	12
<i>Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia</i> ICAR/10. ICAR/11, ICAR/12	12
<i>Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica</i> ICAR/22	4

È richiesta inoltre la conoscenza di una lingua straniera dell'Unione Europea (inglese, francese, spagnolo, tedesco) almeno al livello B1.

Tale requisito, se non acquisito durante la precedente carriera, si considera soddisfatto in presenza di idonea certificazione di livello B1 o superiore rilasciata dall'ateneo di Cagliari, dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA) dell'Università di Cagliari o da scuole/enti accreditati.

### ***Adeguatezza della preparazione personale***

La preparazione personale è considerata adeguata se il candidato supera la prova di ammissione, con un punteggio di almeno 10 su 40.

La prova di ammissione è strutturata mediante quiz a risposta multipla su argomenti scelti tra i seguenti ambiti disciplinari:

- *Discipline matematiche per l'architettura*
- *Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura.*
- *Discipline storiche per l'architettura;*
- *Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente;*
- *Progettazione architettonica e urbana;*
- *Teorie e tecniche del restauro;*
- *Analisi e progettazione strutturale per l'architettura;*
- *Progettazione urbanistica e della pianificazione territoriale;*
- *Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia;*
- *Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica*

Le modalità di svolgimento delle prove e i punteggi minimi previsti per il superamento della prova, riportati nell'Allegato 1, sono indicati nell'apposito bando di selezione.



### **Art. 5 – Iscrizione al Corso di Studio**

Tutti coloro che intendono iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Architettura dovranno iscriversi alla prova di selezione e di verifica della preparazione personale, presentando apposita domanda on-line collegandosi al sito [www.unica.it](http://www.unica.it) >Accedi > Esse3 – Studenti e docenti., entro le scadenze indicate dal Manifesto Generale degli Studi.

Le modalità, i termini e l'elenco della documentazione da predisporre per l'iscrizione alla selezione e per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale sono indicati annualmente nel relativo bando di selezione, pubblicato sul sito dell'Ateneo nella sezione dedicata all'orientamento <http://people.unica.it/orientamento/> e sul sito della Facoltà all'indirizzo <http://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura/didattica-2/accesso-ai-corsi-di-studio/accesso-ai-corsi-di-laurea-magistrale/>.

All'atto dell'iscrizione, gli studenti devono indicare il curriculum che intendono seguire. È possibile modificare tale scelta durante il percorso di studio, purché divenga definitiva al momento dell'iscrizione al secondo anno.

### **Art. 6 - Percorso formativo**

Nell'Allegato 2 è riportato il Percorso formativo, contenente tutte le attività didattiche previste dal Corso di Laurea Magistrale, con il link al sito University che riporta i risultati di apprendimento attesi espressi tramite i Descrittori Europei in relazione alle singole attività formative previste, nonché i docenti di riferimento e i docenti tutor.

### **Art. 7 - Ammissione al secondo anno di corso**

Lo studente iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Architettura si intende iscritto ad anni successivi al primo, per l'anno accademico di riferimento, con il pagamento della prima rata, indicata nel regolamento contribuzione studentesca, entro il termine di scadenza e nel rispetto delle altre modalità, previste annualmente nel Manifesto Generale degli Studi.

Nel caso di richieste di passaggio e/o trasferimenti, nel rispetto di quanto previsto dal successivo art.8, l'iscrizione ad anni successivi al primo può essere concessa quando siano stati riconosciuti un numero di crediti pari almeno a:

- 40 crediti convalidati per accedere al secondo anno del corso di studio.

### **Art. 8 - Modalità per il trasferimento da altri CdS**

Il trasferimento ed il passaggio al Corso di Laurea Magistrale in Architettura sono subordinati al possesso dei requisiti curriculari e alla verifica delle conoscenze richieste per l'accesso di cui all'art. 4 del presente Regolamento.

Gli studenti che richiedano anche la convalida degli esami superati durante il precedente percorso devono allegare, contestualmente alla domanda di passaggio/trasferimento, l'autocertificazione delle attività formative sostenute e, se richiesto dal Consiglio di Corso di Studio, anche i relativi programmi.

In caso di trasferimento da corsi di laurea magistrale della medesima classe e, se svolti con modalità a distanza, accreditati ai sensi della normativa vigente, saranno riconosciuti in ogni settore scientifico disciplinare almeno il 50% dei crediti acquisiti.

Il Consiglio di Corso di Studio delibererà in merito alla convalida degli esami superati nella precedente carriera e dei relativi crediti, indicando gli esami/attività che lo studente dovrà sostenere per conseguire il titolo, e all'anno di corso al quale lo studente viene ammesso.

Per gli anni successivi al primo il numero di passaggi è condizionato ai posti che si saranno effettivamente resi disponibili per trasferimenti o cancellazioni. In caso di richieste superiori per numero all'effettiva disponibilità, la graduatoria di ammissione è formulata secondo la media ponderata



degli esami sostenuti fra quelli riconoscibili ai fini del Corso di Studio. A parità di media costituisce inoltre elemento di precedenza la minore anzianità anagrafica.

### **Art. 9 - Propedeuticità**

Non sono previste propedeuticità ufficiali; tuttavia lo studente è tenuto a seguire il percorso formativo rispettando la sequenza degli insegnamenti e dei relativi esami e facendo riferimento a quanto indicato in proposito nell'allegato 2.

### **Art. 10 - Crediti formativi**

L'impegno complessivo dell'apprendimento svolto in un anno da uno studente a tempo pieno è fissato convenzionalmente in 60 crediti, a ciascuno dei quali corrispondono 25 ore di impegno orario. La frazione di questo impegno riservata allo studio o ad altre attività formative di tipo individuale non può essere inferiore al 50%. Ad ogni credito formativo corrispondono 10 ore di lezioni frontali o attività didattiche equivalenti, rimanendo le restanti da dedicare allo studio individuale.

Nel caso di attività formative di elevato contenuto sperimentale o pratico, ad un credito corrispondono sino a un massimo di 16 ore di attività assistita in aula e/o laboratorio, mentre le restanti sino al raggiungimento delle 25 ore totali previste sono da dedicare allo studio e alla rielaborazione personale, e/o alla pratica individuale in laboratorio e in campo.

Infine, per attività individuali di studio, per attività esclusivamente di laboratorio e per le attività di tirocinio ad ogni credito corrispondono 25 ore di impegno effettivo dello studente.

### **Art. 11 - Tipologia delle forme didattiche**

Le modalità didattiche adottate consistono in lezioni frontali ed esercitazioni pratiche e laboratori monodisciplinari o integrati. L'attività didattica è organizzata prevalentemente su base annuale.

### **Art. 12 - Obblighi di frequenza**

La frequenza alle attività formative è obbligatoria. La frequenza è accertata dai docenti responsabili dell'attività formativa, in base a criteri coerenti con la propria organizzazione didattica.

### **Art. 13 - Conoscenza della lingua straniera**

Per essere ammessi all'esame di Laurea gli studenti devono aver sostenuto una prova di conoscenza di una lingua europea, tra inglese, francese, spagnolo e tedesco (**livello B2** della classificazione europea). La prova è volta ad accertare il possesso delle competenze necessarie per utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, la lingua straniera, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

I crediti relativi alla prova della lingua straniera potranno essere acquisiti:

- 1) superando il test di piazzamento presso il Centro Linguistico d'Ateneo, il cui calendario è fissato dalla Facoltà,
- 2) presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua straniera rilasciata da scuole/enti accreditati.

### **Art. 14 - Verifiche del profitto**

Il numero annuale degli appelli e la loro distribuzione nell'arco dell'anno sono stabiliti in conformità ai Regolamenti di Ateneo e della Facoltà.

Gli esami di profitto consistono in una prova finale di verifica della preparazione dello studente sul programma ufficiale del corso. Essa può avere forma sia orale, sia scritta, sia mista. La prova d'esame può comprendere la discussione di elaborati, progetti ed esperienze svolti dal candidato sotto la direzione dei docenti e tenere conto, inoltre, di eventuali prove intermedie sostenute dallo studente durante il semestre.

In particolare

- i corsi monodisciplinari prevedono modalità di valutazione che si concludono con un esame;



- i corsi integrati sono organizzati secondo moduli svolti da uno o più professori ufficiali che faranno parte di un'unica commissione d'esame.
- i laboratori sono coordinati dai docenti responsabili dei corsi integrati nel laboratorio.

Le modalità di accertamento degli obiettivi formativi in esito ai singoli insegnamenti sono descritte per ciascuno di essi nelle rispettive pagine disponibili attraverso il sito web del Corso di Studio e del Docente.

La valutazione finale è espressa con una votazione in trentesimi e per il superamento dell'esame è necessaria una votazione non inferiore a 18/30. Il superamento di un esame di profitto consente allo studente l'acquisizione dei relativi crediti.

Nel caso di corsi integrati costituiti da due o più moduli didattici la valutazione complessiva del profitto non può essere frazionata in valutazioni separate sui singoli insegnamenti o moduli e verrà espressa collegialmente dai docenti titolari degli insegnamenti. I relativi crediti si acquisiranno pertanto solo a seguito della valutazione complessiva di entrambi i moduli, anche qualora essi siano distribuiti su due semestri.

Le Commissioni esaminatrici sono costituite da almeno due membri nominati con le modalità previste dal Regolamento Didattico d'Ateneo.

### **Art. 15 - Regole di presentazione dei Piani di Studio individuali**

Lo studente può presentare un piano di studio individuale ai sensi della legge 910/69 (vedi anche Regolamento Didattico d'Ateneo), che dovrà essere approvato dal Consiglio di Corso di Studio, nel rispetto dell'ordinamento didattico vigente. La presentazione dei piani di studio individuali dovrà avvenire entro il 31 ottobre, ovvero entro il 15 marzo per i soli studenti che regolarizzano l'iscrizione entro il 28 febbraio, salvo diversa delibera del Consiglio.

Gli studenti hanno comunque l'obbligo di indicare le attività formative autonomamente scelte previste dall'Art. 10 comma 5 lettera b) del D.M. 270/04. A tal fine agli studenti è assicurata la libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo, compresa l'acquisizione di ulteriori crediti formativi nelle discipline caratterizzanti, purché la scelta sia coerente con il progetto formativo.

La coerenza della proposta con il progetto formativo è valutata e deliberata dal Consiglio di Corso di Studio.

Di anno in anno potrà essere riportato nel sito web del CdS un elenco di attività, coerenti con il progetto formativo, tra le quali gli studenti potranno eventualmente effettuare la scelta.

Tali elenchi di attività non sono né esaustivi né vincolanti, tuttavia, qualora lo studente individui gli insegnamenti a scelta al loro interno, la segreteria studenti procederà automaticamente all'inserimento delle stesse nel piano di studio dello studente. Qualora lo studente intenda sostenere insegnamenti/attività differenti da quelli proposti, il modulo di scelta delle attività libere, consegnato in segreteria studenti, verrà inviato alla struttura didattica che si pronuncerà in merito alla coerenza con il percorso formativo dello studente.

Il modulo, disponibile presso la Segreteria Studenti e nel sito web della stessa segreteria, deve essere compilato secondo le istruzioni riportate e consegnato entro la data indicata nel Manifesto annuale della Facoltà. Il modulo, pena la non accettazione, deve essere corredato dei programmi degli insegnamenti proposti. Lo studente è tenuto a verificare che non esistano impedimenti di qualsiasi natura all'effettiva frequenza dei corsi proposti.

Il Consiglio di Corso di Studio, valutata la conformità e la coerenza con gli obiettivi didattici del medesimo, attribuirà per ogni specifica domanda il numero di crediti formativi ritenuti congrui.

### **Art. 16 - Tirocini**

Il Consiglio di Corso di Studio in Architettura promuove e incoraggia le attività formative volte ad acquisire abilità utili per l'inserimento nel mondo del lavoro e ad agevolare le scelte professionali



mediante la conoscenza diretta dei settori lavorativi propri dell'architettura favorendo lo svolgimento di tirocini formativi e stages presso Aziende, Enti e Pubbliche amministrazioni.

Per lo svolgimento di tirocini o stage in enti extra-universitari gli studenti sono vincolati al rispetto delle pratiche amministrative previste dall'Ateneo, con particolare riguardo a quelle assicurative e anti-infortunistiche. Lo svolgimento di periodi di tirocinio o stage deve essere certificato da un apposito registro vidimato dall'Ente ospitante. Il riconoscimento dei crediti è inoltre subordinato alla presentazione da parte dello studente di una relazione conclusiva sull'attività svolta. I corrispondenti crediti sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Corso di Studio, sulla base della documentazione presentata.

Per i dettagli si rimanda al regolamento tirocini, disponibile nel sito del Corso di Studio alla voce Didattica>Tirocini.

### **Art. 17 - Attività formative all'estero**

Il Consiglio di Corso di Studio in Architettura promuove e incoraggia le attività formative all'estero. A tal fine specifiche convenzioni sono stipulate con Università estere sedi di Corsi di Laurea in Architettura o ad esso affini. Il Consiglio di Corso di Studio riconosce i crediti maturati durante i periodi di studio all'estero previo esame dei programmi degli insegnamenti sostenuti all'estero e della loro coerenza con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Architettura.

### **Art. 18 - Riconoscimento di abilità professionali**

Secondo quanto previsto dall'articolo 5, comma 7 D.M. 270/04, possono essere riconosciuti dal Consiglio di Corso di Studio crediti formativi derivanti da conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso. Il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili è pari a 12.

### **Art. 19 - Prova finale**

La prova finale consiste nella discussione pubblica di uno o più elaborati o di un contributo teorico sviluppati all'interno di un laboratorio di laurea interdisciplinare. Il candidato dimostrerà capacità di sintesi, appropriatezza e chiarezza nell'espone le tematiche trattate e gli obiettivi raggiunti. La tesi può essere redatta **ed eventualmente discussa (su richiesta del candidato, previa accettazione da parte della Commissione di Laurea) anche** in un'altra lingua della UE (inglese, francese, spagnolo).

Per essere ammessi alla prova finale occorre aver superato con esito positivo gli esami degli insegnamenti previsti nel piano di studio.

La prova finale consiste nell'esposizione pubblica della sintesi del lavoro svolto, che può concernere lo sviluppo di un progetto o l'approfondimento di un argomento teorico inerente alle diverse discipline del Corso di Studio. La discussione, normalmente, avviene mediante proiezione di una presentazione digitale, eventualmente accompagnata da elaborati grafici e modelli.

La prova finale, nelle forme sopra previste, viene valutata da una Commissione composta da 7 docenti che accerta la preparazione tecnico-scientifica e la maturità culturale del candidato, nonché la sua capacità di elaborazione individuale. La lode viene assegnata a parere unanime della commissione di laurea, su proposta del relatore.

Il voto finale, espresso in centodecimi, tiene conto del curriculum dello studente, della valutazione della prova finale e dei tempi di conseguimento del titolo. Per i criteri di valutazione e per ulteriori dettagli si rimanda al sito web del CdS, alla voce Didattica>Prova finale.

### **Art. 20 - Modalità di trasmissione delle informazioni agli studenti**

I siti web della Facoltà di Ingegneria e Architettura (<http://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura/>) e del Corso di Studio sono lo strumento preferenziale per la trasmissione delle informazioni agli studenti. Attraverso i due siti sono consultabili:





- i regolamenti che determinano il funzionamento del Corso di Laurea Magistrale;
- l'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale;
- il percorso formativo del Corso di Laurea Magistrale;
- i calendari e gli orari delle attività didattiche;
- i calendari e gli orari degli appelli d'esame e di laurea;
- le informazioni sui docenti e sugli insegnamenti;
- le delibere del Consiglio di Corso di Studio.

Sui siti web su indicati possono essere pubblicate:

- informazioni generali;
- avvisi;
- modulistica;
- materiale didattico relativo agli insegnamenti;
- altre informazioni utili.

### **Art. 21 - Diploma supplement**

Ai sensi della normativa in vigore, l'Università rilascia, come supplemento al diploma di Laurea Magistrale in Architettura, un certificato che riporta, anche in lingua inglese e secondo modelli conformi a quelli adottati dai Paesi europei, le principali indicazioni relative al curriculum specifico seguito dallo studente per conseguire il titolo.

### **Art. 22 - Norme finali**

Per quanto non espressamente indicato nel presente regolamento si rimanda ai Regolamenti d'Ateneo.



## **Allegato 1 - Prova di accesso**

La prova di accesso, definita a livello locale, si terrà il 12 settembre presso i locali della Facoltà di Ingegneria ed Architettura, nelle aule di Via Marengo a Cagliari.

La prova di ammissione, cui sarà assegnato un tempo massimo di 120 minuti, consiste nello svolgimento di 40 (quaranta) quesiti formulati con cinque opzioni di risposta, di cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di:

- matematica: 2 quesiti
- fisica generale e fisica tecnica: 2 quesiti
- disegno e rappresentazione: 5 quesiti
- restauro: 2 quesiti
- storia dell'architettura: 6 quesiti
- scienza e tecnica delle costruzioni: 3 quesiti
- composizione e progettazione architettonica: 9 quesiti
- progettazione tecnica e produzione edilizia: 5 quesiti
- estimo: 2 quesiti
- tecnica e pianificazione urbanistica: 4 quesiti

I programmi relativi alle materie su indicate, oggetto della prova di selezione, sono ricavabili da quelli dei corsi professati per il corso di studio in Scienze dell'architettura nello stesso ateneo e consultabili nel sito della facoltà.

Per la valutazione delle prove di ammissione, si tiene conto dei seguenti criteri:

- 1 punto per ogni risposta esatta,
- meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata,
- 0 punti per ogni risposta non data (le risposte annullate saranno considerate non date).

Nell'ambito dei posti disponibili per le immatricolazioni, sono ammessi al corso di studi in Architettura i candidati suddivisi in tre distinte graduatorie:

- 1 - la prima relativa ai candidati in possesso di laurea in Scienza dell'architettura (classe L17) alla data del 30 settembre,
- 2 - la seconda relativa ai candidati in possesso di un titolo di studio in una classe diversa dalla L17 ed in possesso di tutti i requisiti curriculari alla data del 30 settembre;
- 3 - la terza relativa ai candidati non ancora laureati o laureati con debiti curriculari.

Per l'immatricolazione si utilizzerà la prima graduatoria. Nel caso di non esaurimento dei posti a disposizione, si potrà attingere alla seconda graduatoria. Nel caso di ulteriore disponibilità si attingerà all'ultima graduatoria. Per ciascuna graduatoria l'immatricolazione sarà concessa secondo l'ordine decrescente del punteggio conseguito, purché i candidati abbiano ottenuto nel test un punteggio minimo pari a 10 (dieci) punti.

Nel caso in cui si verificasse ancora la disponibilità di alcuni posti, è prevista una seconda prova di selezione per il 24 settembre e che sarà aperta esclusivamente a coloro che hanno già partecipato alla prima selezione e che non hanno maturato il punteggio minimo richiesto di 10 punti. Anche in questo caso saranno redatte tre graduatorie distinte secondo le modalità sopra descritte. L'immatricolazione sarà concessa ai candidati che avranno ottenuto un punteggio minimo di 10 (dieci) punti.

Per i dettagli sull'iscrizione e sulle modalità e contenuti della prova di ammissione si rimanda all'apposito bando di selezione disponibile sul sito della Facoltà.

SCADENZE DOMANDA AMMISSIONE: 27/08/2018 ore 13.00


**Allegato 2 - Percorso formativo**
**1° anno**

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
<b><i>Insegnamenti comuni</i></b>					
	Corso integrato di Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea				
1	- Modulo: Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18	B	5	50
1	- Modulo: Storia dell'arte contemporanea	L-ART/03	C	3	30
	Laboratorio integrato di Rilievo e Restauro				
1	- Modulo: Rilievo	ICAR/17	B	5	50
2	- Modulo: Restauro	ICAR/19	B	5	50
	Laboratorio di Teoria e progettazione architettonica e urbana				
1	- Modulo: Teoria e progetto	ICAR/14	B	6	60
2	- Modulo: Progetto	ICAR/14	B	6	60
	Laboratorio integrato di progettazione tecnologica				
1	- Modulo: BIM	ICAR/11	C	3	30
2	- Modulo: Progettazione strutturale	ICAR/09	B	5	50
2	- Modulo: Tecnologie innovative per l'architettura	ICAR/10	B	5	50
2	- Modulo: Termofisica dell'edificio	ING-IND/11	B	5	50

**2° anno**

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
<b><i>Insegnamenti comuni</i></b>					
	Corso integrato di urbanistica e valutazione economica e sociale				
1	- Modulo: Urbanistica	ICAR/20	B	5	50
1	- Modulo: Sociologia dell'ambiente e del territorio	SPS/10	B	5	50
1	- Modulo: Valutazione economica di piani e progetti	ICAR/22	B	5	50
	<i>Un corso a scelta tra:</i>				
1	Diagnostica fisica dei terreni e delle costruzioni	GEO/11	C	4	40
1	Spazio pubblico e mobilità	ICAR/04	C	4	40
1	Accessibilità per gli spazi pubblici urbani	ICAR/04	C	4	40
1	Progetto grafico	ICAR/13	C	4	40
1	Materiali sostenibili per l'architettura	ING-IND/22	C	4	40
1	Architettura d'interni	ICAR/16	C	4	40
1	Architettura del paesaggio	ICAR/15	C	4	40



<b>Curriculum Architettura, Paesaggio e Società</b>					
1	Geografia sociale e del paesaggio	M-GGR/02	C	4	40
1	Teorie del progetto urbano	ICAR/14	C	3	30
<i>Corsi in alternativa:</i>					
1	Economia e smartness territoriale	SECS-P/02	C	4	40
1	Pianificazione della mobilità sostenibile	ICAR/05	C	4	40
Laboratorio integrato di Architettura, Paesaggio e Società					
2	- Modulo: Architettura e società	ICAR/14	B	5	50
2	- Modulo: Paesaggio	ICAR/14	B	5	50
<i>Corsi in alternativa:</i>					
2	Disegno e comunicazione visiva	ICAR/17	C	4	40
2	Storia della città e del paesaggio	ICAR/18	C	4	40
<b>Curriculum Architettura storica e Progetto</b>					
1	Caratterizzazione e conservazione dei materiali storici	GEO/09	C	4	40
<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	Recupero dell'architettura tradizionale in centri storici	ICAR/10	C	4	40
1	Recupero dell'architettura moderna	ICAR/10	C	4	40
1	Design dell'allestimento museale	ICAR/13	C	4	40
<i>Corsi in alternativa:</i>					
1	Cantiere di restauro	ICAR/19	C	4	40
1	Tutela del paesaggio storico	ICAR/19	C	4	40
2	Analisi strutturale per l'architettura storica	ICAR/08	C	3	30
Laboratorio integrato di Progettazione architettonica e Restauro					
2	- Modulo: Composizione	ICAR/14	B	5	50
2	- Modulo: Restauro	ICAR/19	B	5	50
<b>Curriculum Architettura e Sostenibilità</b>					
1	Architettura strutturale	ICAR/09	C	4	40
<i>Corsi in alternativa:</i>					
1	Architettura in terra cruda, culture costruttive e sviluppo sostenibile	ICAR/10	C	4	40
1	Architettura delle tensostrutture	ICAR/10	C	4	40
<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	Impianti per la sostenibilità energetica degli edifici	ING-IND/11	C	4	40
1	Controllo ambientale nell'architettura storica	ING-IND/11	C	4	40
1	Microclimatica degli ambienti urbani	ICAR/01	C	4	40
Laboratorio integrato di Progettazione architettonica sostenibile					
2	- Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	B	5	50
2	- Modulo: Composizione	ICAR/14	B	5	50
2	Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere	ING-IND/28	C	3	30



### Ulteriori crediti da acquisire

Sem	Attività formativa	SSD	TAF	CFU	Ore
	Crediti a scelta <sup>1</sup>		D	8	
	Prova lingua straniera <sup>2</sup>		F	3	
	Tirocinio		F	5	125
	LABORATORIO DI PROVA FINALE		E	12	300

**TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 120**

- (1) 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.  
Un elenco di altre attività preventivamente approvate, quali seminari, laboratori e/o workshop, sarà proposto dal Consiglio di Corso di Studio per la copertura dei crediti a scelta e pubblicate sul sito web del corso di studio.
- (2) I CFU relativi alla prova di lingua (inglese; francese; spagnolo; tedesco) potranno essere acquisiti:
- superando il test di piazzamento di livello B2 presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
  - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua di livello B2 rilasciata da scuole/enti accreditati.

***Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori Europei del titolo di studio***  
<https://www.university.it/index.php/scheda/sua/35892>

***Docenti di riferimento e Tutor docenti disponibili per gli studenti***  
<https://www.university.it/index.php/scheda/sua/35892>