

LABORATORI UTILIZZATI DAI CORSI DI STUDIO DELLA FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA

STABILE	Denominazione Laboratorio	Postazioni di lavoro	Numero studenti per postazione	Orari e modalità di accesso	Personale tecnico e ausiliario	Attrezzature strumentali	Utilizzo da parte dei CdS della Facoltà															
							CTF	Farmacia	Biologia	Biotecnologie Industriali	Scienze Ambientali e Naturali	Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Biologia cellulare e Molecolare	Bio-ecologia marina	Neuroscienze	Scienze degli Alimenti e della Nutrizione	Scienze e tecnologie per l'ambiente					
PALAZZO DELLE SCIENZE Via Ospedale 72 Cagliari	Laboratorio Didattico Tecnologia Farmaceutica	40	2 (2 turni)	accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica.	Dott.ssa Francesca Marongiu Dott.ssa Maria Cristina Meloni	1 Spettrofotometro UV; 1 Liofilizzatore; 1 Comprimitrice 1 Granulatore; 1 Dissolvente; 1 Disgregatore, 30 Incapsulatrici formato 0; 8 Bilance analitiche a due cifre decimali; 5 Bilance analitiche a tre cifre decimali 20 Motorini agitatori e scaldanti 6 pHmetri; 10 termometri digitali; vetreria da laboratorio; 6 personal computer; 1 video proiettore; 1 lavagna luminosa; 1 Lavagna in grafite	X	X														
PALAZZO DEGLI ISTITUTI BIOLOGICI -Via Porcell n.4 - Cagliari	Laboratorio Igiene	10	1	accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica.		3 Cappe Flusso Laminare, 1 Cappa Chimica, 2 Bilance Tecniche e 1 Analitica, Stomacher, 2 Bagni Termostatici, 1 Conta Colonie, 6 Incubatori, 6 Frigoriferi, Nefelometri, Misuratore Attività dell'Acqua, PHmetro, 2 Autoclavi, 1 Microscopio, Rampe Filtrazione Acque, Miniapi, 4 Agitatori Magnetici Riscaldanti, 1 Distillatore e 1 Conduttimetro		X				X										
CITTADELLA UNIVERSITARIA DI MONSERRATO	Laboratorio Didattico 5	118	1	accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica.	Fadda Maria Elisabetta (Area Tecnica, tecnico--scientifica ed Elaborazione dati EP 3); Maria Gloria Putzu (Area tecnica, tecnico-scientifica ed Elaborazione dati, Cat. C); Antonello Tagliuzucchi (Area Tecnica, Tecnico--Scientifica ed elaborazione dati--Cat. C); Matteo Melis (Area Servizi Generali e Tecnici Cat. B)	8 cappe aspiranti a muro, 2 stufe asciuga vetreria, 2 distillatori, 16 lampade bunsen, 2 lavaocchi di emergenza completo di doccia di emergenza, 1 macchina fabbrica ghiaccio, 1 frigorifero, 2 lavagne in grafite, 1 lavagna magnetica grande e 1 piccola; 1 proiettore, 3 bilance tecniche, vetreria da laboratorio, 1 pc, 1 stampante multifunzione, 21 agitatori con piastre riscaldante, 4 magnimaria; 12 phmetri, 1 spettrofotometro UV-VIS completo di pc e stampante, 2 apparecchi per la determinazione punti di fusione. 9 armadi in metallo con doppia porta scorrevoli; 2 armadi in legno laminato; 4 armadi a vetrina; 16 banconi da lavoro (da 16 posti); Impianto sistema d'allarme per fuga di gas; 8 finestre ad apertura automatica (collegate allarme); 10 armadietti composti da sei postazioni; 3 banconi porta bilance; 4 estintori; 2 cassette di pronto soccorso; 2 coperte antifiamma.	X	X	X				X	X	X							
	Laboratorio Didattico 6	72	1	accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica.	Fadda Elisabetta (Area Tecnica, tecnico--scientifica ed Elaborazione dati EP 3); Maria Gloria Putzu (Area tecnica, tecnico-scientifica ed Elaborazione dati, Cat. C); Antonello Tagliuzucchi (Area Tecnica, Tecnico--Scientifica ed elaborazione dati--Cat. C); Matteo Melis (Area Servizi Generali e Tecnici Cat. B)	1 HPLC; 1 GC; 1 polarimetro; 1 Spettrofotometro UV; 1 Rifrattometro Abbè; 2 apparecchi per la determinazione del punto di fusione; 1 Muffola; 3 Rotavapor; Vetreria da laboratorio; 1 Bilancia a quattro cifre decimali 1 Bilancia a due cifre decimali 4 Termometri 6 Motorini agitatori e scaldanti 12 cappe a muro; 12 banconi da lavoro dotati di cappe aspiranti e serviti dall " impianto del gas; 4 armadi in metallo ad ante scorrevoli; 6 armadi di sicurezza; 3 armadi a vetrina; 2 docce di emergenza; 2 lavaocchi di emergenza; 2 cassette di pronto soccorso; 1 distillatore h2o; 6 bidoni da litri 20; 2 coperte antifiamma; 2 lavagne in grafite; impianto di allarme per fuga gas; 4 finestre ad apertura automatica (collegate allarme); 1 stufa asciugavetreria; impianto produzione acqua deionizzata; 4 bilance analitiche e tecniche; 2 armadi in legno laminati; 6 armadietti a muro legno laminato; 2 centrifughe; 11 armadietti in metallo da sei posti per spogliatoi studenti; materiale di consumo necessario allo svolgimento delle diverse esperienze didattiche.	X						X								X	
	Laboratorio Didattico 9	64	1	accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica	Fadda Elisabetta (Area Tecnica, tecnico--scientifica ed Elaborazione dati EP 3); Maria Gloria Putzu (Area tecnica, tecnico-scientifica ed Elaborazione dati, Cat. C); Antonello Tagliuzucchi (Area Tecnica, Tecnico--Scientifica ed elaborazione dati--Cat. C); Matteo Melis (Area Servizi Generali e Tecnici Cat. B)	4 Rotavapor, 1 apparecchio per punto di fusione, 1 doccia di emergenza, 6 bilance di cui 4 tecniche e 2 analitiche, 2 lampade UV (254 e 366 nm), 17 motorini con agitazione, 7 pompe da vuoto a membrana, 6 lampade IR, 11 mantelli riscaldanti, 4 bagni termostatici, 1 stufa, 1 stufa con sottovuoto, 1 generatore di azoto, 1 generatore di ghiaccio, 1 distillatore di acqua distillata, 1 pannello di proiezione, 1 taglierina, 3 armadi acido-base, 2 armadi infiammabili, 1 armadio reagentario. 8 banconi da 16 postazioni ciascuno, 6 cappe a muro	X						X									
	Laboratorio Didattico di Scienze Naturali (Aula16)	56		9.00-13.00 14.00-18.00 Dal lunedì al venerdì	Personale Società esterna di servizi: Francesca Schirru	21 microscopi da vetrino; 18 stereoscopi; 9 microscopi petrografici; 19 stereovisori per cartografia; 6 tavoli da 8 posti e 2 da 6 posti; 1 monitor + 1 schermo piatto 52" collegabili ai microscopi; 13 PC portatili per la didattica, il GIS e la presentazione delle tesi di laurea; 5 videocamere per microscopia; 2 lavagne luminose portatili; 1 videoproiettore portatile; 1 telefono; materiali di consumo necessario allo svolgimento delle diverse esperienze didattiche; carte IGM della Sardegna; raccolta di piante fossili, vetrini di botanica, zoologia e paleobotanica; collezione didattica di paleontologia; modelli scheletrici umano e di scimpanzé; modellini in legno di mineralogia e campioni di minerali per la didattica; stadiometro.							X								X	
	Laboratorio di Antropologia scheletrica	20		8.00-20.00 Dal lunedì al venerdì										X								X
	Laboratorio di Antropometria	20		9.30-15.00 Dal lunedì al venerdì										X								X

STABILE	Denominazione Laboratorio	Postazioni di lavoro	Numero studenti per postazione	Orari e modalità di accesso	Personale tecnico e ausiliario	Attrezzature strumentali	Utilizzo da parte dei CdS della Facoltà											
							CTF	Farmacia	Biologia	Biotechnologie Industriali	Scienze Ambientali e Naturali	Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Biologia cellulare e Molecolare	Bio-scologia marina	Neuroscienze	Scienze degli Alimenti e della Nutrizione	Scienze e tecnologie per l'ambiente	
CITTADELLA UNIVERSITARIA DI MONSERRATO	Laboratori didattici condivisi di Biologia	Laboratorio 2E15 (BIO1)	55	5	accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica.	Fadda Elisabetta (Area Tecnica, tecnico-scientifica ed Elaborazione dati EP 3); Maria Gloria Putzu (Area tecnica, tecnico-scientifica ed Elaborazione dati, Cat. C); Antonello Tagliacozzi (Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed elaborazione dati-Cat. C); Matteo Melis (Area Servizi Generali e Tecnici Cat. B)	10 banconi chimici; 1 autoclave; 1 bilancia analitica Gibertini; 1 termostato ISCO, 2 termostati Memmert; 1 autoclave ASAL; 2 microscopi invertiti Nikon; 3 centrifughe refrigerate; 1 rotavapor; 5 vortex; 2 agitatori magnetici riscaldanti + una cupola termostata; 2 spettrofotometri; 6 armadi porta attrezzature vetrinati; 1 transilluminatore; 1 termociclatore (PCR); 1 forno a microonde; 2 frigoriferi con congelatore; 1 agitatore basculante; 1 armadio per acidi e basi no infiammabili; 1 forno a muffola; 1 bagnomaria termostato; 1 cappa biologica flusso verticale; 1 cappa biologica classe II Bluebeam; 1 incubatore CO2 (Thermo forma); 3 docce più lavacchi di emergenza, a piedistallo; 2 pompe a vuoto; 2 Phmetri; 1 microscopio dentro gabbia di Faraday; 1 frigoriferostato Isco; 1 cappa aspirante chimica ASAL; 1 bagno a ultrasuoni; veterinaria; materiale di consumo e attrezzature varie necessarie allo svolgimento delle diverse esperienze didattiche; 1 piccola saletta con 25 posti dotata di lavagna luminosa e 1 lavagna magnetica. Dotazione tipica per analisi chimiche, biochimiche, biomolecolari, fisiologiche, microbiologiche, veterina, reagenti chimici e solventi, strumentazione.		X					X	X	X	X	
		Laboratorio 2E16 (BIO2)						X					X	X	X	X		
		Laboratorio 2E17 (BIO3)						X					X	X	X	X		
		Laboratorio 2E18 (BIO4)						X					X	X	X	X		
		Laboratorio 2E19 (BIO5)						X					X	X	X	X		
		Laboratori di Microscopia (2E06A e 2E07)					50	1						X				X
		Aula Informatica 2E04					12	2						X		X	X	X
		Aula 2E20					25	1						X		X	X	X
	Aula X (2E09)	25	1						X		X	X	X					
	Aula Y (2E10)	25	1						X		X	X	X					
	Aule di Anatomia Macroscopica*	110	1	8,30-19,45 Dal lunedì al venerdì	Personale Società esterna di servizi: Rita Cuomo, Barbara Baire, Personale Univ. di Cagliari: Massimo Annis	Aula esercitazioni /studio corredata da modelli anatomici ossa, scheletri.	X	X	X			X						
	Aule di Anatomia Microscopica*	45x2	1	8,30-19,45 Dal lunedì al venerdì	Personale Società esterna di servizi: Pietro Zucca, Francesca Manunza Personale Univ. di Cagliari: Massimo Annis	Due grandi aule per esercitazioni /studio corredate di microscopi postazione singola e adiacente istoteca	X	X	X			X						
	Laboratorio ICT Farmacia	20	1	accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica		20 PC con periferiche collegati in rete ed al cluster di calcolo di Via Marengo, i PC sono dotati di programmi di simulazione di esperimenti su animali e di programmi di modellistica molecolare	X	X										
	Aula Informatica all'interno Aula 16	13	1	9,00-13,00 14,00-18,00 Dal lunedì al venerdì	Personale Società esterna di servizi: Francesca Schirru	13 PC + server					X							X
Aula informatica 105 http://www.unica.it/pub/34/show.jsp?id=13895&iso=763&is=34	25	1	9,00-13,00 14,00-19,45 Dal lunedì al venerdì	Personale Società esterna di servizi: Mariena Licheri	15 personal computer, 1 scanner e 1 stampante.			X		X	X	X					X	
Dipartimento Scienze Chimiche e Geologiche Via Trentino 51 - Cagliari	Laboratorio Fotointerpretazione e visione 3 D	26	2	accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica	Sandro Mameli - Unica Cat C Area Tecnoc-Scientifica elaborazione dati	13 stereovisori Computer, proiettore e schermo 3 D						X					X	
Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente Fonte Vittorio - Cagliari	Laboratorio didattico Biologia marina	40		accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica		13 PC + server						X					X	

STABILE	Denominazione Laboratorio	Postazioni di lavoro	Numero studenti per postazione	Orari e modalità di accesso	Personale tecnico e ausiliario	Attrezzature strumentali	Utilizzo da parte dei CdS della Facoltà													
							CTF	Farmacia	Biologia	Biotechnologie Industriali	Scienze Ambientali e Naturali	Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità	Biologia cellulare e Molecolare	Bio-scologia marina	Neuropsicobiologia	Scienze degli Alimenti e della Nutrizione	Scienze e tecnologie per l'ambiente			
CENTROLAB Viale Diaz 30, Oristano	Laboratorio di Chimica	30		accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica						X										
	Laboratorio di Biologia	30		accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica						X										
	Laboratorio di Bioingegneria	30		accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica						X										
Chiostro del Carmine - via del Carmine - Istituto Centrale	Aula Informatica	20		accesso durante orario apertura sede		20 pc con accesso alla rete				X										
Chiostro del Carmine - via del Carmine - Sede staccata	Aula Informatica	42		accesso consentito esclusivamente durante lo svolgimento dell'attività didattica		42 pc con accesso alla rete; videoproiettore; lavagna multimediale e tradizionale				X										

* Sono utilizzate sia come sale collettive per le esercitazioni di Anatomia Umana che come sale studio a disposizione degli studenti per lo studio al microscopio dei vetrini anatomici, delle ossa e dei modellini anatomici.