



Regolamento Didattico a.a.2020/2021

ex DM 22 ottobre 2004 n. 270 e L. 30 dicembre 2010, n.240

approvato il 5 dicembre 2018 dal Consiglio corso di studi di Architettura

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, DESIGN E URBANISTICA

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA
(classe LM4)**



Il presente Regolamento, adottato ai sensi dell'art. 12 del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n.270 disciplina, in conformità ai Regolamenti e alle delibere degli organi di Ateneo, l'organizzazione didattica e amministrativa del Corso di Studi.

Le disposizioni del presente Regolamento trovano applicazione per gli studenti immatricolati nell'anno accademico 2020/2021.

Informazioni generali sul Corso di Studi

<i>Denominazione del corso</i>	Architettura
<i>Classe</i>	LM-4 - Architettura e ingegneria edile-architettura
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	Architecture
<i>Dipartimento di riferimento</i>	Dipartimento di architettura, design e urbanistica
<i>Durata normale</i>	2 anni
<i>Crediti</i>	120 CFU
<i>Titolo rilasciato</i>	Laurea magistrale in Architettura
<i>Atenei convenzionati</i>	Universidad de Alcalà de Henares (Spagna), École Nationale Supérieure d'Architecture (ENSAM) (FRANCIA), Università di Tianjin (Cina)
<i>Eventuale doppio titolo</i>	SI
<i>Organizzazione della didattica</i>	Semestri
<i>Data di inizio dell'attività didattica</i>	1 OTTOBRE 2020
<i>Modalità di svolgimento degli insegnamenti</i>	Corso di studio convenzionale
<i>Lingua in cui si tiene il corso</i>	Italiano
<i>Programmazione degli accessi nazionale (art.1 Legge 264/1999)</i>	NO
<i>Programmazione degli accessi locale (art.2 Legge 264/1999)</i>	SI
<i>Eventuale data di approvazione della Struttura Didattica</i>	8 luglio 2020
<i>Data di approvazione del Consiglio di Dipartimento</i>	8 luglio 2020
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>	8 luglio 2020
<i>Sede Amministrativa</i>	Alghero
<i>Sede Didattica</i>	Alghero
<i>Indirizzo Internet</i>	https://www.uniss.it/ugov/degree/9034



Referenti e strutture

Sede della Direzione del Dipartimento: Palazzo del Pou Salit Piazza Duomo n.6, Alghero
Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studio nella seduta del 8 luglio 2020 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 8 luglio 2020.

Le modifiche alle parti ordinamentali del presente Regolamento, devono essere approvate dagli organi di governo e trasmesse per la definitiva approvazione al MUR, secondo tempistiche e modalità da esso definite.

Docenti componenti il Consiglio

Docenti componenti il Consiglio corso di studi			
COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA
Azzena	Giovanni	L-ANT/09	PA
Bacchini	Fabio	M-FIL/02	PA
Cabras	Lino	ICAR/14	RTD
Causin	Andrea	MAT/03	RU
Cecarelli	Nicolò	ICAR/13	PA
Cicalò	Enrico	ICAR/17	PA
D'Orsogna	Domenico	IUS/10	PO (altro dipartimento)
Faiferri	Massimo	ICAR/14	PA
Giaccu	Gianfelice	ICAR/09	RTD
Groblewski	Michael	ICAR/18	PA
Lino	Aldo	ICAR/14	PA
Lobos Conteras	Lobos	ICAR/14	PA
Malfatti	Luca	ING-IND/22	PA (altro dipartimento)
Marini	Martino	ING-IND/11	PO
Marotta	Antonello	ICAR/14	RU
Mias Gifré	Josep Maria	ICAR/14	PA
Monsù Scolaro	Antonello	ICAR/12	PA
Pascucci	Vincenzo	GEO/02	PO
Pittaluga	Paola	ICAR/20	PA
Pujia	Laura	ICAR/14	RTD
Sanna	Gianfranco	ICAR/14	PA
Spanedda	Francesco	ICAR/14	PA (altro dipartimento)
Sechi	Nicola	BIO/07	PO (docente in pensione)
Serreli	Silvia	ICAR/20	PA
Solci	Margherita	MAT/05	PA
Turco	Emilio	ICAR/08	PO

Al presente elenco si aggiungono Docenti di altri dipartimenti e/o docenti a contratto titolari di insegnamento per l'a.a. corrente e che verranno nominati entro l'inizio dei semestri.

**Docenti del corso**

COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	insegnamento
Azzena	Giovanni	L-ANT/09	PA	Progetto nei contesti storico culturali (Laboratorio di progetto e restauro) modulo Topografia antica
Bacchini	Fabio	M-FIL/02	PA	Metodologia del progetto
Cabras	Lino	ICAR/14	RTD	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1) modulo Progettazione architettonica 1, modulo 2
Ceccarelli	Nicolò	ICAR/13	PA	Laboratorio di design di interni modulo di Culture del Design Laboratorio di design della comunicazione e dei media
Cicalò	Enrico	ICAR/17	PA	Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale
D'Orsogna	Domenico	IUS/10	PO	La città e il diritto
Faiferri	Massimo	ICAR/14	PA	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1) modulo Progettazione architettonica 1, modulo 1
Giaccu	Gianfelice	ICAR/09	RTD	Tecnica delle costruzioni
Lino	Aldo	ICAR/14	PA	Progetto e sostenibilità modulo progettazione architettonica II
Marini	Martino	ING-IND/11	PO	Progetto e sostenibilità modulo Fisica tecnica ambientale
Mias Gifré	Josep Maria	ICAR/14	PA	Teorie e progetto architettonico
Monsù Scolaro	Antonello	ICAR/12	PA	Pratiche emergenti in Architettura modulo Tecnologie per l'architettura sostenibile
Pascucci	Vincenzo	GEO/02	PO	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro) modulo Geologia applicata alla difesa ambientale
Pittaluga	Paola	ICAR/20	PA	Pianificazione e paesaggio
Spanedda	Francesco	ICAR/14	PA (altro dipartimento)	Pratiche emergenti in Architettura modulo Progettazione architettonica III

Al presente elenco si aggiungono i docenti di altri dipartimenti e/o docenti a contratto titolari di insegnamento per l'a.a. corrente e che verranno nominati entro l'inizio dei semestri.

Presidente del Cds

Prof. Emilio Turco



Consiglio di corso di studio, organo collegiale di gestione del corso di studio, vedi sito <https://www.uniss.it/ugov/degree/8410>

Docenti di riferimento

COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
Cabras	Lino	ICAR/14	RTD	1
Giaccu	Gianfelice	ICAR/09	RTD	1
Faiferri	Massimo	ICAR/14	PA	1
Pascucci	Vincenzo	GEO/02	PO	1
Pittaluga	Paola	ICAR/20	PA	1
Spanedda	Francesco	ICAR/14	PA	1

Rappresentanti studenti (mail)

Murgia Nicola	n.murgia2@studenti.uniss.it
Mavuli Ivan	i.mavuli@studenti.uniss.it

Gruppo di gestione dell'Assicurazione della qualità (AQ)

Il gruppo di gestione AQ coincide con il gruppo di riesame, redige la scheda di monitoraggio annuale e i rapporti di riesame ciclici oltre a gestire, monitorare e modificare il processo di AQ, garantendo una adeguata pubblicità e trasparenza all'interno del processo di AQ.

COGNOME	NOME	mail
Marini	Martino	marini@uniss.it
Solci	Margherita	margherita@uniss.it
Spanedda	Francesco	francesco.spanedda@uniss.it
Turco	Emilio	eturco@uniss.it

Tutor

I tutor svolgono attività di sostegno alle attività formative in presenza o di orientamento.

COGNOME	NOME	mail
Faiferri	Massimo	faiferri@uniss.it
Spanedda	Francesco	francesco.spanedda@uniss.it
Lino	Aldo	alino@uniss.it

Commissione paritetica

La commissione paritetica docenti-studenti svolge attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica nonché dell'attività di servizio agli studenti da parte dei professori e dei ricercatori; individua indicatori per la valutazione dei risultati della didattica; formula pareri sull'attivazione e la soppressione di corsi di studio.



COGNOME	NOME	mail
Capra	Gianfranco	pedolnu@uniss.it
Causin	Andrea	acausin@uniss.it
Decandia	Lidia	decandia@uniss.it
Lino	Aldo	alino@uniss.it
Lugliè	Antonella	luglie@uniss.it
Marotta	Antonello	amarotta@uniss.it
Monsù Scolaro	Antonello (presidente)	amscolaro@uniss.it
Solci	Margherita	margherita@uniss.it

Componente Studentesca

COGNOME	NOME	mail
Caronna	Fabio	caronnanfabio8@gmail.com
Carta	Federico	unifederico97@gmail.com
Sera	Maria Luisa	maryy.leii@gmail.com
Pala	Sara	sarap9625@gmail.com
Mannu	Daniele	danielemannu.bitti@gmail.com
Solinis	Giuseppe	solinasiuseppe1995@libero.it
Usai	Edoardo	edoardo.usai@libero.it
Zicca	Gianluca	giannizicca@gmail.com

Altre commissioni: Ufficio di presidenza

COGNOME	NOME	mail
Ceccarelli	Nicolò	ceccarelli@uniss.it
Spanedda	Francesco	spaned@uniss.it
Solci	Margherita	margherita@uniss.it
Turco	Emilio	eturco@uniss.it



Presentazione

Il corso di laurea magistrale in Architettura è ad accesso programmato a livello locale, a frequenza obbligatoria e rilascia la laurea magistrale in Architettura. Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 90 CFU relativi a insegnamenti caratterizzanti e affini; 3 CFU relativi ad abilità informatiche e telematiche; 27 CFU di attività formative relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio e attività formative a scelta dello studente.

Obiettivi formativi specifici e descrizione sintetica del percorso formativo

Gli studenti che si iscrivono al corso di laurea magistrale potranno optare per i seguenti percorsi, ciascuno dei quali comporta il conseguimento della laurea magistrale in Architettura:

- a) percorso locale per il conseguimento della laurea magistrale in Architettura;
- b) percorso internazionale "Joint master degree European master in integrated sustainable design in the Mediterranean world". Consente di conseguire il doppio titolo, iscrivendosi allo specifico percorso internazionale e frequentando per almeno un semestre gli insegnamenti previsti presso le università partner. Inoltre è necessaria la partecipazione ai workshop previsti nell'accordo stipulato con l'Università di Alcalà de Henares e con l'Università di Montpellier. I posti disponibili sono fino ad un massimo di 25 (in funzione del numero di borse di studio disponibili);
- c) percorso internazionale "Master of Architecture". Consente di conseguire il doppio titolo iscrivendosi allo specifico percorso internazionale e frequentando per almeno un semestre gli insegnamenti previsti presso l'università partner di Tianjin (Cina). È inoltre necessario svolgere nel semestre successivo il tirocinio presso gli enti convenzionati con l'Università partner. Il numero di posti disponibili è pari a 2.

Gli studenti che non aderiscono ad alcun programma internazionale, o che decidano di abbandonarlo, seguono semplicemente gli insegnamenti erogati dal corso di laurea magistrale e conseguono la laurea magistrale in Architettura. Il consiglio di corso di studio ha previsto la possibilità di erogare alcuni insegnamenti e/o interi semestri in inglese.

Obiettivo formativo specifico del corso di laurea magistrale in Architettura è la formazione nel campo del progetto architettonico ed urbano a tutte le scale. La formazione è basata su uno sfondo teorico interdisciplinare e olistico che si concretizza con l'attenzione ai temi della materialità, dello spazio aperto, dello spazio pubblico, della costruzione sostenibile e dell'attenzione ai contesti storici urbani e territoriali.

Il consiglio di corso di studi ha autorizzato la modifica di Ordinamento necessaria per l'eventuale attivazione di due curricula oltre quello tradizionale in Architettura, uno sul tema del restauro dell'architettura e dei contesti storici e uno sul design. Tali indirizzi vanno incontro alle specifiche esigenze della progettualità contemporanea legate ad una ormai ricorrente richiesta di competenze relative alla conservazione del patrimonio costruito antico e al veloce mutare dei mercati e della produzione e quindi del design e della sua comunicazione.

Tutti i tre curricula prevedono gli stessi obiettivi formativi principali e mantengono l'ossatura didattica del corso di laurea quale elemento riconoscibile. Essi si diversificano



solo per gli insegnamenti che contribuiscono a definire, per il laureato magistrale in Architettura, delle opportunità di approfondimento sulle aree tematiche degli indirizzi specifici secondo gli intervalli stabiliti dalle norme. Le materie che specificano i curricula sono comunque impartite, oltre che con lezioni frontali, attraverso laboratori che mantengono una forte componente progettuale.

Il corso di laurea nel suo complesso è organizzato con una concezione innovativa che si basa sostanzialmente sui seguenti aspetti:

- "imparare facendo", le nozioni teoriche vengono sistematicamente accompagnate dall'attività progettuale e dalla critica sul progetto elaborato;
- strutturazione dei piani di studio orientata al progetto secondo quanto nelle parti teoriche dei corsi in modo da acquisire la capacità di trasformare i concetti appresi in elaborati progettuali;
- una formazione pluralistica realizzata sia attraverso la cooperazione di diverse discipline su ogni singolo progetto sia attraverso l'insegnamento di docenti provenienti da scuole diverse, italiane ed estere;
- la scansione dei laboratori tematici, generalmente due in una annualità, fa seguito ai mutati ritmi di apprendimento;
- l'apprendimento delle lingue durante il lavoro, anche attraverso blocchi didattici in cui l'insegnamento si svolge in lingua inglese, per sviluppare oltre alla conoscenza della lingua quella del lessico disciplinare specifico;
- una forte apertura alla dimensione europea data sia dall'organizzazione della didattica sia dall'ampio ricorso a programmi Erasmus e all'inclusione del corso in accordi internazionali per la formazione di uno spazio europeo dell'apprendimento che preveda l'attribuzione di titoli doppi o congiunti;
- un ottimale rapporto tra il numero di docenti e il numero degli studenti che permette agli allievi di essere seguiti costantemente durante le ore di lezione e di laboratorio;
- un uso ampio e creativo delle nuove tecnologie sia come ambiente di studio e di lavoro sia come apprendimento ed utilizzo di nuovi strumenti professionali.

Quest'organizzazione dei corsi di laurea nasce da un'attenta analisi e da un'approfondita valutazione delle principali esperienze internazionali in relazione all'evoluzione delle discipline, delle modalità di apprendimento e delle attività professionali. Ogni anno è suddiviso in semestri nei quali sono distribuiti i crediti formativi universitari.

L'attività formativa, secondo le norme del Regolamento didattico di Ateneo e del Regolamento del Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica, si articola in:

- blocchi didattici progettuali e di approfondimento;
- corsi monodisciplinari;
- attività a scelta dello studente e tirocini;
- abilità informatiche e telematiche;
- prova finale.

I blocchi didattici semestrali sono coordinati e didatticamente concatenati tra loro. Sono caratterizzati da un tema progettuale complesso che richiede allo studente di servirsi di tutte le conoscenze disciplinari possedute e di farle convergere verso l'obiettivo della soluzione dei problemi, dell'effettuazione di analisi e della giustificazione delle scelte.



In ogni blocco e per ogni disciplina sono svolte attività di lezione frontale, esercitazioni e laboratori progettuali integrati con docenti e tutores. Nel corso di tutto l'anno accademico si svolgono inoltre le lezioni dei corsi a sviluppo prolungato e dei corsi monodisciplinari. Un uso diffuso delle nuove tecnologie caratterizza i programmi del piano di studi creando un ambiente di studio e di lavoro creativo e permettendo l'apprendimento e l'utilizzo di nuovi strumenti professionali.

Profili professionali e sbocchi occupazionali

Il laureato sarà in grado di progettare, attraverso gli strumenti propri dell'architettura e dell'ingegneria edile, le operazioni di costruzione, trasformazione e modificazione dell'ambiente fisico, con piena conoscenza degli aspetti estetici, distributivi, funzionali, strutturali, tecnico-costruttivi, gestionali, economici e ambientali e con attenzione critica ai mutamenti culturali e ai bisogni espressi dalla società contemporanea. Potrà predisporre progetti di opere e dirigere la realizzazione coordinando a tal fine altri specialisti e operatori nei campi dell'architettura, dell'ingegneria edile, dell'urbanistica e del restauro architettonico.

In particolare il laureato avrà le seguenti competenze:

- conoscenza degli aspetti metodologico-operativi relativi agli ambiti disciplinari caratterizzanti il corso di studio e capacità di identificare e risolvere i problemi dell'architettura e dell'edilizia utilizzando metodi, tecniche e strumenti aggiornati;
- adeguate conoscenze degli aspetti riguardanti la fattibilità tecnica ed economica, il calcolo dei costi e il processo di produzione e di realizzazione dei manufatti architettonici ed edilizi, nonché gli aspetti connessi alla loro sicurezza;
- capacità di utilizzare le tecniche e gli strumenti della progettazione dei manufatti architettonici ed edili.

Le suddette competenze possono consentirgli autonomia progettuale:

- nella ricerca applicata nel campo dell'architettura e dell'ingegneria civile;
- nella progettazione di edifici e manufatti civili e nei processi ideativi e procedurali connessi;
- nella progettazione di interventi di restauro di beni architettonici anche di carattere complesso;
- nei processi utili per rilevare, rappresentare, progettare, sovrintendere alla costruzione e alla manutenzione dei manufatti e degli impianti d'uso e dei sistemi legati alla sicurezza;
- nella analisi dei prezzi dei processi di architettura ed in quelle economiche delle opere edilizie.

Sbocchi occupazionali

Il laureato magistrale in Architettura può conseguire l'abilitazione per l'esercizio delle seguenti professioni regolamentate: architetto, dottore agronomo, dottore forestale, ingegnere civile e ambientale, paesaggista e pianificatore territoriale. In seguito al superamento dell'esame per l'esercizio della professione trova una sua naturale collocazione nel mondo del lavoro presso uffici tecnici di enti pubblici ed imprese private, in studi di architettura e di ingegneria operanti nel campo della progettazione architettonica o della produzione dei processi e dei manufatti edilizi.



In dettaglio il laureato potrà trovare occupazione presso:

- strutture private di progettazione organizzate anche come società di ingegneria;
- uffici tecnici di enti pubblici integrato nei ruoli di progettazione e gestione del processo di affidamento dei lavori che competono alla stazione appaltante con ruoli di primaria importanza scientifica e disciplinare;
- uffici tecnici di enti pubblici integrato nei ruoli di funzionario addetto all'istruzione dei processi legati in vario modo al controllo del territorio dal punto di vista dell'attività edilizia in senso generale con ruoli di primaria importanza scientifica e disciplinare;
- società private legate alla produzione e commercializzazione dei prodotti edilizi, dei manufatti e dei servizi connessi;
- strutture di formazione professionale e scolastica a vari livelli sia di natura privata sia pubblica;
- enti pubblici di varia natura in ruoli non immediatamente legati al profilo della laurea.

Norme relative all'accesso

I candidati che facciano richiesta di accesso al corso di laurea magistrale devono essere in possesso dei seguenti requisiti:

- a) superamento del test di ammissione al numero programmato nazionale;
- b) possesso della laurea in classe L17 o conseguimento dei crediti minimi indicati nella classe L 17 per ogni ambito disciplinare.

Secondo le modalità indicate nel Regolamento didattico del corso di laurea è inoltre prevista una verifica della preparazione del candidato sulla base del curriculum degli studi precedenti, del portfolio e di un colloquio o test. Durante il colloquio sarà verificato anche che il candidato sia in grado di utilizzare fluentemente almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano ad un livello non inferiore al B2 del QCER, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Tale verifica darà luogo ad una graduatoria per l'ammissione al Corso. La valutazione dei curricula di studio svolti all'estero verrà effettuata sulla base di corrispondenze tra i contenuti dei corsi e i settori scientifico-disciplinari. Eventuali integrazioni curricolari in termini di CFU devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale.

Immatricolazioni e iscrizioni

Con riferimento alle procedure e ai termini di scadenza di Ateneo relativi alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti etc. consultare la pagina delle segreterie studenti sul sito www.uniss.it.

Organizzazione del corso di studio

L'attività didattica si articola in semestri, il primo inizia la prima settimana di ottobre e il secondo nella prima settimana di marzo. Nel mese di febbraio le lezioni sono sospese per consentire agli studenti di sostenere gli esami. Gli insegnamenti prevedono attività didattica



assistita in forma di lezioni frontali, laboratori e esercitazioni.

Il corso di laurea è articolato in due curricula, Architettura e Design, di 120 crediti formativi universitari. Un CFU corrisponde a 25 ore di attività e comprende sia il lavoro svolto dallo studente durante la lezione presso la struttura didattica sia lo studio individuale. In particolare, un credito di lezioni corrisponde a 9 ore, un credito di esercitazioni o di laboratorio corrisponde a 15 ore.

Piano di studi

Di seguito si riportano gli insegnamenti programmati per la coorte 2020/2021:

Curriculum Architettura

Primo anno a.a. 2020/2021

Sem	Insegnamento	CFU	Modulo	CFU mod.	TAF	SSD	Ore lezione	Ore lab./eser.	Tot ore aula
1	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	12	Progettazione architettonica 1, modulo 1	6	B	ICAR/14	0	90	90
			Progettazione architettonica 1, modulo 2	2	B	ICAR/14	0	30	30
			Estimo	4	B	ICAR/22	36	0	36
1	Storia dell'architettura III	6	--	6	B	ICAR/18	54	0	54
1	Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale	6		6	B	ICAR/17	45	15	60
1	La città e il diritto	4		4	B	IUS/10	36	0	36
1,2	Tecnica delle costruzioni	8	--	8	B	ICAR/09	36	60	96
2	Teorie e progetto architettonico	6		6	B	ICAR/14	36	30	66
2	Progetto nei contesti storico-culturali (Laboratorio di progetto e restauro)	20	Restauro architettonico	6	B	ICAR/19	0	90	90
			Pianificazione e paesaggio	6	B	ICAR/20	0	90	90
			Geologia applicata alla difesa ambientale	4	C	GEO/02	18	30	48
			Topografia antica	4	C	L-ANT/09	27	15	42



Secondo anno a.a. 2021/2022

Sem	Insegnamento	CFU	Modulo	CFU mod.	TAF	SSD	Ore lezione	Ore lab./eser.	Tot ore aula
1	Progetto e sostenibilità	12	Progettazione architettonica II	8	B	ICAR/14	0	120	120
			Fisica tecnica ambientale	4	B	ING-IND/11	18	30	48
1	Pratiche emergenti in Architettura	10	Progettazione architettonica III	4	B	ICAR/14	0	60	60
			Tecnologie per l'architettura sostenibile	6	B	ICAR/12	27	45	72
1	Metodologia del progetto	6	--	6	C	M-FIL/02	54	0	54
1,2	Attività a scelta dello studente	8	--	8	D	--	72	0	72
2	Abilità informatiche e telematiche	3	--	3	F	--	0	0	0
2	Prova finale	19	--	19	E	--	0	0	0

Curriculum Design

Primo anno a.a. 2020/2021

Sem	Insegnamento	CFU	Modulo	CFU mod.	TAF	SSD	Ore lezione	Ore lab./eser.	Tot ore aula
1	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	12	Progettazione architettonica 1, modulo 1	6	B	ICAR/14	0	90	90
			Progettazione architettonica 1, modulo 2	2	B	ICAR/14	0	30	30
			Estimo	4	B	ICAR/22	36	0	36
1	Storia dell'architettura III	6	--	6	B	ICAR/18	54	0	54
1	La città e il diritto	4		4	B	IUS/10	36	0	36
1	Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale	6		6	B	ICAR/17	45	15	60
1,2	Tecnica delle costruzioni	8	--	8	B	ICAR/09	36	60	96
2	Laboratorio di design di interni	12	Design del paesaggio domestico				18	90	108
			Culture del design	8	C	ICAR/13	27	15	42
2	Progetto nei contesti storico-culturali CV DESIGN - (Laboratorio di progetto e restauro)	14	Restauro architettonico	8	B	ICAR/19	18	90	108
			Pianificazione e paesaggio	6	B	ICAR/20	0	90	90



Secondo anno a.a. 2021/2022

Sem	Insegnamento	CFU	Modulo	CFU mod.	TAF	SSD	Ore lezione	Ore lab./eser.	Tot ore aula
1	Progetto e sostenibilità	12	Progettazione architettonica II	8	B	ICAR/14	0	120	120
			Fisica tecnica ambientale	4	B	ING-IND/11	18	30	48
1	Pratiche emergenti in Architettura	10	Progettazione architettonica III	4	B	ICAR/14	0	60	60
			Tecnologie per l'architettura sostenibile	6	B	ICAR/12	27	45	72
1	Laboratorio di design della comunicazione e dei media	6	--	6	C	ICAR/13	18	60	78
1,2	Attività a scelta dello studente	8	--	8	D	--	72	0	72
2	Abilità informatiche e telematiche	3	--	3	F	--	0	0	0
2	Prova finale	19	--	19	E	--	0	0	0

Lezioni

La frequenza delle lezioni è obbligatoria. Per essere ammessi all'esame è necessario raggiungere l'80% delle presenze. In caso di malattia o di altri impedimenti, lo studente è tenuto a presentare entro 7 giorni la documentazione per giustificare l'assenza, consegnandola esclusivamente ad uno degli "assistanti alla didattica" o al docente. La documentazione sarà esaminata dal Consiglio di corso di studi. Per i corsi di progettazione non sarà possibile sostenere l'esame se non si raggiunge almeno il 60% delle presenze.

Esami di profitto

Gli appelli degli esami di profitto devono essere almeno 6:

- un appello a fine laboratorio e uno a febbraio, oppure due a febbraio;
- un appello a fine laboratorio e uno a luglio, oppure due a luglio;
- due appelli a settembre.

L'iscrizione agli esami è obbligatoria tramite il sito <https://uniss.esse3.cineca.it/Home.do>. All'interno dei periodi di lezione, di regola, non è consentita la calendarizzazione di appelli d'esame. Sono comunque consentiti gli appelli di esame a fine laboratorio e le prove intermedie. Eventuali appelli aggiuntivi possono essere calendarizzati esclusivamente nei mesi di aprile e di ottobre. Gli appelli aggiuntivi sono a discrezione del docente previa autorizzazione del Consiglio di corso di studi. A discrezione del docente possono essere concessi appelli riservati in qualsiasi periodo dell'anno a studenti fuori corso, ripetenti, laureandi, e studenti in corso che non abbiano più obblighi di frequenza di insegnamento e a studenti Erasmus che terminassero il periodo di mobilità anteriormente alla data dell'appello ufficiale. Il docente dovrà comunicare l'elenco degli studenti ammessi all'appello alla segreteria didattica.



Prova finale

Le prove finali si terranno di regola nei mesi di luglio (I sessione), ottobre (II sessione), dicembre (III sessione) e aprile dell'anno successivo (IV sessione).

La prova finale consiste nell'elaborazione di una tesi progettuale che dimostri le capacità raggiunte dal candidato rispetto agli obiettivi formativi del corso. Lo sviluppo della tesi avviene con la guida di uno o più relatori. La tesi può essere anche sviluppata all'interno di un laboratorio di laurea.

La prova finale implica il conseguimento di un numero di crediti formativi adeguato all'impegno profuso e comporta la discussione finale dell'elaborato di laurea davanti a un'apposita commissione, nominata dal direttore del Dipartimento, che sancisce il conseguimento del titolo di studio.

Il voto finale di laurea viene espresso in centodecimi ed è formulato dalla commissione di laurea sommando al punteggio base un massimo di 12 punti, così suddivisi:

- fino ad un massimo di 3 punti per la carriera universitaria (3 punti se lo studente è in corso; 2 punti se lo studente è un anno fuori corso, 1 punto se lo studente è due anni fuori corso; 0 punti se lo studente è oltre due anni fuori corso);
- fino ad un massimo di 9 punti per l'elaborato finale di tesi (1-3 punti se la tesi è valutata sufficiente; 4-6 punti se la tesi è valutata buona; 7-9 punti se la tesi è valutata ottima). Al punteggio massimo di 9 punti potrà essere attribuita la lode qualora la tesi abbia, secondo il giudizio unanime della commissione, approfondito in maniera matura il tema svolto e si sia distinta per qualità dei testi e/o degli elaborati grafici.

Ogni studente entro l'inizio del secondo semestre del secondo anno deve presentare la richiesta per l'assegnazione della tesi di laurea e del relatore. Possono essere individuati quali relatori di tesi tutti i docenti componenti del corso di studio interni al Dipartimento o afferenti ad altri Dipartimenti. I docenti componenti del corso di studio interni al Dipartimento devono provvedere a pubblicare con cadenza annuale all'avvio delle attività didattiche, comunque entro dicembre, la propria offerta di tesi (individuale o in maniera associata) indicando: temi, tempistiche, modalità e numero massimo di studenti. Il corso di studi valuterà la possibilità di nominare un relatore d'ufficio in caso di indisponibilità o di inerzia del docente indicato dallo studente.

Attività formative scelte dallo studente

I crediti relativi alle attività a scelta possono essere acquisiti secondo le seguenti modalità:

A) Attività coerenti con il percorso formativo, che non corrispondono a insegnamenti inseriti nell'offerta di uno dei corsi di laurea dell'Ateneo, purché soggette ad una valutazione finale; in questo caso, i CFU conseguiti e l'idoneità riportata non concorreranno al computo della media; tali attività (laboratori, scuole estive, workshop, ...) possono essere:

- organizzate dal Dipartimento e approvate preventivamente dai consigli di corso di studi; in questo caso il consiglio stabilisce il numero dei CFU attribuiti sulla base dei regolamenti e individua un docente responsabile dell'attività che avrà il compito di



verificare le idoneità e trasmettere al Consiglio l'elenco degli studenti idonei per l'approvazione a ratifica;

- organizzate da altre amministrazioni: in questo caso lo studente presenta l'istanza di riconoscimento al Consiglio di corso di studi, completa di un attestato che confermi il superamento in presenza di una valutazione finale. Il Consiglio valuta la coerenza con il percorso formativo e stabilisce il numero di CFU attribuibili.

In caso di certificazioni che attestano la conoscenza di una lingua straniera il numero massimo di CFU riconoscibili è 3.

B) Corsi inseriti nell'offerta formativa di uno dei corsi di studio magistrale del Dipartimento. Gli studenti dovranno completare in autonomia il proprio piano di studi e caricare sul libretto i corsi a scelta nell'ambito di quelli offerti dal Dipartimento. Si precisa che in nessun caso lo studente può sostenere una seconda volta un esame già superato e verbalizzato.

C) Corsi inseriti nell'offerta formativa di uno dei corsi di laurea dell'Ateneo, previa valutazione da parte del Consiglio della coerenza del percorso formativo. I CFU conseguiti concorreranno al computo della media.

Per il riconoscimento dei crediti a scelta vengono presi in considerazione i certificati e le esperienze svolte dopo il conseguimento della laurea triennale.

Tirocinio

Per il corso di laurea magistrale in *Architettura* il tirocinio è facoltativo. Qualora lo studente scegliesse di svolgerlo, prevede il riconoscimento di 6 CFU a scelta. Lo studente ha la possibilità di svolgere un tirocinio locale o nazionale con una durata minima di 2 mesi a tempo pieno e comunque non al di sotto delle 150 ore di attività.

Lo studente presenta domanda di tirocinio con indicata la sede prescelta, le date di attività e le motivazioni per la scelta. Ove necessario si procede alla definizione di una convenzione con lo studio/ente prescelto e del progetto formativo. Oltre al referente amministrativo è sempre presente un referente accademico che nel caso di tirocini locali e nazionali può essere il referente per la tesi o un docente strutturato del Dipartimento.

Lo svolgimento avviene nelle date indicate nel progetto formativo previa richiesta di attivazione dell'assicurazione per infortuni e responsabilità civile all'ufficio preposto. La consegna del progetto formativo compilato e siglato da tutte le parti avviene nei giorni immediatamente seguenti l'inizio dell'attività.

Alla fine dell'attività lo studente dovrà consegnare una relazione redatta dall'ente ospitante e una relazione individuale finalizzata al riconoscimento dei crediti formativi.

Per quanto riguarda la possibilità di svolgere il tirocinio internazionale attraverso il Programma Erasmus+ for Traineeship. La durata minima delle mobilità è di 3 mesi a tempo pieno. Lo studente ha diverse possibilità di svolgere attività all'estero attraverso sedi già convenzionate o con la scelta individuale della sede ospitante. In questo caso viene definito un Learning Agreement for Traineeship in cui il referente accademico è individuato nella persona del delegato alle mobilità Erasmus+ for Traineeship del Dipartimento. Alla fine della



mobilità lo studente dovrà presentare all'Ufficio Tirocini del Dipartimento copia del Transcript of Work rilasciato dall'ente ospitante e copia del questionario finale richiesto dal Programma per poter attivare le modalità di riconoscimento dei crediti formativi.

Un'altra opportunità internazionale per lo studente è offerta dal programma di Ateneo Ulisse che permette allo studente di svolgere l'attività di tirocinio nei paesi al di fuori dell'Europa offerto dal programma Erasmus. Viene definito un Training Agreement in cui il referente accademico è individuato nella persona del delegato alla mobilità Erasmus+ for Traineeship del Dipartimento. Alla fine della mobilità lo studente dovrà presentare all'Ufficio Tirocini del Dipartimento copia del Transcript of Work rilasciato dall'ente ospitante e copia del questionario finale richiesto dal programma per poter riconoscere i crediti formativi.

Le mobilità internazionali sono regolate dal regolamento di Ateneo per le mobilità internazionali (<https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-le-mobilita-internazionali-studentesche>).

L'attività di tirocinio è prevista nel secondo semestre del secondo anno.

Mobilità internazionale

Lo studente che sceglie uno dei percorsi internazionali previsti ha i seguenti obblighi:

- per il percorso internazionale "Joint master degree European master in integrated sustainable design in the Mediterranean world" quello di svolgere almeno un semestre all'estero presso una delle sedi partner, l'Università di Alcalà de Henares e l'Università di Montpellier, e di partecipare ai workshop previsti nell'accordo;
- per il percorso internazionale "Master of Architecture" presso l'Università partner di Tianjin (Cina) quello di frequentare per almeno un semestre gli insegnamenti previsti presso l'Università partner e di svolgere nel semestre successivo il tirocinio presso gli enti convenzionati con l'Università partner.

Sono stati attivati gli accordi bilaterali con ciascuna delle sedi attraverso il programma Erasmus+ con la possibilità di ottenere una borsa di studio per 1 o 2 semestri.

Lo studente che non ha optato per il percorso internazionale ha diverse possibilità di svolgere attività di studio all'estero attraverso il programma Erasmus+ con sedi già convenzionate o con la scelta individuale della sede ospitante attraverso il programma di Ateneo Ulisse che offre la possibilità di svolgere la mobilità nei paesi al di fuori della comunità europea del programma Erasmus.

Per il programma Erasmus+ sono stati attivati accordi bilaterali con un'ampia selezione di sedi e la possibilità di mobilità per 1 o 2 semestri. Per il Programma Ulisse, qualora l'istituto prescelto dallo studente non fosse già convenzionato con l'Ateneo, si definisce una convenzione ai fini della mobilità al momento della presentazione della candidatura.

In ciascuno dei suddetti casi viene definito un Learning Agreement il cui referente è il coordinatore accademico indicato nell'accordo bilaterale. Alla fine della mobilità lo studente dovrà presentare una richiesta di riconoscimento delle attività svolte all'estero convalidata dal referente accademico e dalla presentazione del Learning Agreement definitivo e del Transcript of Records rilasciato dalla sede ospitante.



Le mobilità internazionali sono regolamentate dal Regolamento di Ateneo per le mobilità internazionali (<https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-le-mobilita-internazionali-studentesche>).

Studenti con particolari esigenze

In coerenza con gli obiettivi generali dell'Ateneo di Sassari, per migliorare l'inclusività, il Corso di laurea persegue i seguenti obiettivi:

- favorire l'accoglienza, l'integrazione e quindi il percorso di studio degli studenti in situazione di handicap, di invalidità, di disagio psico-fisico in varie forme;
- ricerca di soluzioni che riguardano la vita universitaria degli studenti in situazione di handicap, di invalidità, di disagio psico-fisico, quale l'adattamento degli orari delle lezioni e delle sedute di esami;
- individuare soluzioni eque, inclusive e rispettose della dignità di tutte le persone che studiano all'Università di Sassari e in particolare nel Corso di laurea riguardo l'accesso ai servizi, le verifiche specifiche dell'apprendimento durante le diverse unità didattiche e insegnamenti del percorso formativo.

In relazione alle categorie di Studenti con Esigenze Speciali (SES), illustrate nel Regolamento della carriera degli studenti nel titolo IV, una particolare attenzione è data alla Categoria B3: "Studenti sensibili: studenti che nei 6 mesi precedenti il momento della presentazione della domanda di immatricolazione o durante il corso degli studi abbiano subito violenze, abusi, discriminazioni, siano stati vittime di reati commessi con violenza alla persona, atti di terrorismo, calamità naturali, epidemie, deportazioni, provengano da Paesi in stato di guerra o di carestia, siano vittime di organizzazioni mafiose, rifugiati politici o richiedenti asilo". Per essi, per agevolare il superamento delle difficoltà legate all'inclusione, il corso di Laurea ha nominato un referente/tutor.

Diritti e Doveri degli studenti

Il Corso di Laurea accoglie i principi del Regolamento Didattico di Ateneo, e in particolare dell'art. 48, in relazione ai diritti e doveri degli studenti.

Altre informazioni

Ufficio della Didattica e Segreteria Studenti del Dipartimento:

Manola Orrù tel. 0799720413, e-mail: manola@uniss.it

Antonio Catogno tel. 0799720441, e-mail: a.catogno@uniss.it

Ufficio Tirocini e relazioni internazionali del Dipartimento:

Barbara Silveri tel. 0799720415, cell. 3209234105, e-mail: b.silveri@uniss.it

Chiara Bishop tel. 0799729442, e-mail: c.bishop@uniss.it

Indirizzo internet del Corso di Laurea: <https://www.uniss.it/ugov/degree/9032>