



## **Regolamento Didattico a.a. 2022/2023**

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

**approvato il 25 Maggio 2022 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 2022/2023.

### **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>	Università di Tianjin (Cina)
<i>Eventuale doppio titolo</i>	SI
<i>Organizzazione della didattica</i>	Semestri
<i>Data di inizio dell'attività didattica</i>	3 OTTOBRE 2022
<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>	
<i>Data di approvazione del Consiglio di Dipartimento</i>	25 Maggio 2022
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>	25 Maggio 2022
<i>Sede Amministrativa</i>	Alghero
<i>Sede Didattica</i>	Alghero
<i>Indirizzo Internet</i>	<a href="https://architettura.aho.uniss.it/it/didattica/corso-di-laurea-magistrale-architettura-0">https://architettura.aho.uniss.it/it/didattica/corso-di-laurea-magistrale-architettura-0</a>



## 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 25 Maggio 2022 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25 Maggio 2022.

### Docenti componenti il Consiglio

<b>Docenti componenti il Consiglio corso di studi</b>			
<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>SETTORE</b>	<b>QUALIFICA</b>
Azzena	Giovanni	L-ANT/09	PA
Bacchini	Fabio	M-FIL/02	PO
Barchiesi	Emilio	ICAR/08	RTD
Bartocci	Samanta	ICAR/14	RTD
Busonera	Roberto	L-ANT/09	RTD
Cabras	Lino	ICAR/14	RTD
Cannaos	Cristian	ICAR/22	RTD
Causin	Andrea	MAT/03	RTI
Ceccarelli	Nicolò	ICAR/13	PA
Cicalò	Enrico	ICAR/17	PA
Dessi	Maria	ICAR/19	RTD
D'Orsogna	Domenico	IUS/10	PO (altro dipartimento)
Giaccu	Gian Felice	ICAR/09	RTD
Innocenzi	Plinio	ING-IND/22	PO (altro dipartimento)
Lobos Contreras	Jorge	ICAR/14	PA
Malfatti	Luca	ING-IND/22	PA (altro dipartimento)
Marini	Martino	ING-IND/11	PO (altro dipartimento)
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	PO
Pulina	Silvia	BIO/07	RTD
Pujia	Laura	ICAR/14	RTD
Rostagni	Cecilia	ICAR/18	PA
Sanna	Gianfranco	ICAR/14	PA
Spanedda	Francesco	ICAR/14	PA (altro dipartimento)
Serreli	Silvia	ICAR/20	PA
Sironi	Marco	ICAR/17	RTD
Solci	Margherita	MAT/05	PA



Turco	Emilio	ICAR/08	PO
Valentino	Michele	ICAR/17	RTD

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.

<b>Docenti del corso – corsi erogati a.a. 2022/2023</b>				
<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>SETTORE</b>	<b>QUALIFICA</b>	<b>Insegnamento a.a. 2022-23</b>
Bacchini	Fabio	M-FIL/02	PO	Filosofia dell'architettura
Bartocci	Samanta	ICAR/14	RTD	Progetto e pratiche emergenti (Laboratorio di progettazione) - Modulo Progettazione Architettonica
Busonera	Roberto	L-ANT/09	RTD	Progetto nei contesti storico culturali (Laboratorio di progetto e restauro) modulo Topografia antica
Cabras	Lino	ICAR/14	RTD	Progetto e pratiche emergenti (Laboratorio di progettazione) - Modulo Progettazione Architettonica
Cannaos	Cristian	ICAR/22	RTD	Progetto e sostenibilità (Laboratorio di progettazione) – modulo Estimo
Dessì	Maria	ICAR/19	RTD	Progetto nei contesti storico-culturali (Laboratorio di progetto e restauro) – modulo Restauro
D'Orsogna	Domenico	IUS/10	PO (altro dipartimento)	Diritto dei beni culturali e ambientali
Giaccu	Gian Felice	ICAR/09	RTD	Tecnica delle costruzioni
Lobos	Jorge	ICAR/14	PA	Laboratorio di progetto urbano – modulo Progettazione architettonica, modulo II
Marini	Martino	ING-IND/11	PO (altro dipartimento)	Progetto e sostenibilità (Laboratorio di progettazione) - modulo Fisica tecnica ambientale
Mias Gifré	Josep Maria	ICAR/14	PA	Laboratorio di progetto urbano – modulo Progettazione architettonica, modulo I
Monsù Scolaro	Antonello	ICAR/12	PA	Progetto e pratiche emergenti (Laboratorio di progettazione) - modulo Tecnologie per l'architettura sostenibile
Rostagni	Cecilia	ICAR/18	PA	Storia dell'architettura
Pascucci	Vincenzo	GEO/02	PO	Geologia applicata alla difesa ambientale



Pittaluga	Paola	ICAR/20	PO	Progetto nei contesti storico culturali (Laboratorio di progetto e restauro) - modulo Pianificazione e paesaggio
Spanedda	Francesco	ICAR/14	PA (altro dipartimento)	Progetto e sostenibilità (Laboratorio di progettazione) modulo Progettazione architettonica

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. Enrico Cicalò

**Consiglio di corso di studio, organo collegiale di gestione del corso di studio, vedi sito**<https://architettura.aho.uniss.it/it/didattica/corso-di-laurea-magistrale-architettura-0>**Docenti di riferimento**

COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
Busonera	Roberto	L-ANT/09	RTD	1
Giaccu	Gian Felice	ICAR/09	RTD	1
Mias Gifré	Josep Maria	ICAR/14	PA	1
Pascucci	Vincenzo	GEO/02	PO	1
Pittaluga	Paola	ICAR/20	PO	1
Spanedda	Francesco	ICAR/14	PA	1

**Rappresentanti studenti****e-mail**Pala Sara [s.pala@studenti.uniss.it](mailto:s.pala@studenti.uniss.it)Serra Maria Luisa Anna [m.serra4@studenti.uniss.it](mailto:m.serra4@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	e-mail
Giaccu	Gianfelice	<a href="mailto:gf.giaccu@uniss.it">gf.giaccu@uniss.it</a>
Solci	Margherita	<a href="mailto:margherita@uniss.it">margherita@uniss.it</a>
Bartocci	Samanta	<a href="mailto:sbartocci@uniss.it">sbartocci@uniss.it</a>
Turco	Emilio	<a href="mailto:eturco@uniss.it">eturco@uniss.it</a>

**Tutor**

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

COGNOME	NOME	e-mail
---------	------	--------



Busonera	Roberto	rbusonera@uniss.it
Cabras	Lino	lcabras@uniss.it
Cannaos	Cristian	cannaos@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 delle stesse; formula pareri sull'attivazione e la soppressione di corsi di studio.

#### **Componente Docente**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME (mail)</b>
Bacchini	Fabio (Presidente) bacchini@uniss.it
Causin	Andrea acausin@uniss.it
Congiu	Tanja tancon@uniss.it
Decandia	Lidia decandia@uniss.it
Giaccu	Gian Felice gigiaccu@uniss.it
Pujia	Laura lpujia@uniss.it
Satta	Cecilia Teodora ctsatta@uniss.it
Solci	Margherita margherita@uniss.it

#### **Componente Studentesca**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME (mail)</b>
Boi	Nicola n.boi1@studenti.uniss.it
Carta	Valentina Roberta v.cartal4@studenti.uniss.it
Cirronis	Sonia s.cirronis@studenti.uniss.it
Frasconi	Emanuele emanuele.frasconi@gmail.com
Goddi	Roberto r.goddi@studenti.uniss.it
Marmillata	Daniele d.marmillata1@studenti.uniss.it
Pacifico	Anna a.pacifico7@studenti.uniss.it
Piludu	Alessandro a.piludu@studenti.uniss.it

### **Presentazione**

Il corso di laurea magistrale in Architettura costituisce il completamento del percorso di studi che forma la figura dell'architetto, in grado di operare all'interno dei diversi processi complessi di progettazione. Il corso di laurea magistrale prevede l'ampliamento delle conoscenze maturate nel precedente corso di laurea triennale, favorendo lo sviluppo di competenze specialistiche nel campo del progetto architettonico, urbano e territoriale secondo un approccio interdisciplinare e interscalare, nonché la conoscenza degli aspetti culturali,



estetici, etici, ecologici, sociali, gestionali, distributivi, funzionali, strutturali, tecnico-costruttivi, esecutivi, normativi ed economici del progetto.

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; 30 CFU di attività formative relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio, orientamento alla professione, tirocinio e attività formative a scelta dello studente.

## **Contenuti del percorso formativo**

Il corso di laurea magistrale in Architettura dell'Università di Sassari si focalizza sull'approfondimento di temi progettuali complessi alle diverse scale – territoriale, urbana e architettonica – ed è stato pensato come completamento di un percorso formativo capace di preparare gli studenti al mondo del lavoro e della professione, permettendogli di arricchire il proprio bagaglio di conoscenze attraverso esperienze progettuali interdisciplinari capaci di esplorare e affrontare la complessità dei temi più attuali della società contemporanea.

L'obiettivo del corso di laurea è la formazione di progettisti in grado di confrontarsi con competenza, consapevolezza e autonomia con la complessità dell'ambiente e del patrimonio storico e culturale secondo un approccio incentrato su durabilità e sostenibilità. In particolare, si considera la progettazione del paesaggio naturale e del paesaggio culturale con l'obiettivo di creare dei modelli abitativi individuali e collettivi con carattere sostenibile, considerando come imperativa la necessità di utilizzare e recuperare al meglio il patrimonio esistente, senza dover consumare ulteriore territorio.

Il corso di studi favorisce lo sviluppo di figure professionali poliedriche capaci di applicare le conoscenze apprese a situazioni nuove e inedite – abilità non rispondente a regole rigide e prefissate ma maturabili attraverso una metodologia esplorativa che è al centro del progetto di conoscenza del corso di laurea. I laureati magistrali sanno sviluppare le proprie competenze tecnico-scientifiche e storico-critiche in contesti nuovi e in situazioni inedite che richiedono la sperimentazione di soluzioni progettuali innovative.

## **Obiettivi formativi specifici e descrizione sintetica del percorso formativo**

### *Obiettivi formativi specifici*

Il corso di laurea magistrale in Architettura persegue i seguenti obiettivi formativi:

- conoscere e saper applicare i principi teorico-metodologici e tecnici del progetto architettonico ex-novo e delle trasformazioni sostenibili dell'ambiente e del patrimonio costruito, in relazione ai caratteri tipo-morfologici, agli aspetti compositivi e di relazione con il contesto, agli aspetti processuali-costruttivi relativi alle soluzioni strutturali e impiantistiche;
- conoscere e saper applicare alle diverse scale i principi della trasformazione sostenibile dell'ambiente costruito, degli interni, del patrimonio e dei paesaggi, di riqualificazione e riuso di edifici, e spazi pubblici;
- conoscere e saper applicare le teorie utili alla comprensione e alla valutazione critica del patrimonio architettonico e urbano nonché il quadro giuridico e legislativo di riferimento;



- conoscere e saper applicare le discipline per l'analisi e progettazione strutturale dell'architettura, finalizzate all'individuazione di idonee concezioni strutturali e alla definizione del dimensionamento dei singoli componenti della costruzione, tale da garantire la sua interazione ottimale con le azioni ambientali cui è sottoposta;
- conoscere e saper applicare gli strumenti teorici e operativi volti a supportare la costruzione del progetto, al fine di valutarne gli impatti sul contesto urbano, ambientale e sociale; valutarne la convenienza e la fattibilità sotto il profilo economico e finanziario;
- conoscere e saper applicare le teorie, i metodi, le tecniche e gli strumenti della pianificazione territoriale, urbanistica, e ambientale anche in relazione ai processi decisionali e alle relative politiche urbane e territoriali;
- conoscere e saper applicare gli strumenti della rappresentazione grafica, infografica e multimediale con i suoi fondamenti scientifici; del rilevamento come processo orientato alla conoscenza dei manufatti; della modellazione anche informativa, della prototipazione e della comunicazione visiva;
- conoscere e saper applicare i metodi, le teorie e le tecniche per l'individuazione delle peculiarità storico-costruttive e della vulnerabilità del patrimonio architettonico, identificando degradi e dissesti, opzioni di intervento e opportunità di riuso in relazione al progetto e al coordinamento dell'intero ciclo della conservazione;
- conoscere e saper applicare i metodi di valutazione delle ricadute prestazionali energetiche e illuminotecniche riferite all'edificio, il quadro normativo e legislativo in vigore, i protocolli di certificazione energetica e di certificazione ambientale, i metodi di dimensionamento di massima degli impianti tecnici negli edifici;
- conoscere e saper applicare gli strumenti e i metodi della progettazione tecnologica e ambientale per il governo del processo progettuale, costruttivo e gestionale degli interventi sull'ambiente costruito e sullo spazio abitabile, per obiettivi di sviluppo sostenibile nei termini di qualità architettonica, tecnica, prestazionale ed ecosistemica fino alla scala esecutiva.

#### *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 con il conseguimento della laurea magistrale in Architettura;
- b) 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), nonché svolgendo 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 al 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.

#### **Profili professionali e sbocchi occupazionali**



Il laureato sarà in grado di progettare, attraverso gli strumenti propri dell'architettura e dell'ingegneria edile, i processi di costruzione, trasformazione e modificaione 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 edili, 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 edili.

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 edili, 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 della classe di laurea L17 e conseguimento dei crediti minimi indicati nella classe L-17 per ogni ambito disciplinare.
- b) possesso della laurea in classe L-17 oppure di una laurea o un diploma universitario di durata triennale ovvero un altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto. 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.  
Le eventuali integrazioni curriculare individuate ai candidati provenienti da classi di laurea differenti dalla L-17 devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale effettuando un'iscrizione ai Singoli insegnamenti per integrazioni curriculare.

È inoltre prevista una verifica della preparazione del candidato sulla base del curriculum degli studi precedenti, del portfolio e di un colloquio. Nel caso in cui lo studente non abbia conseguito una certificazione attestante una conoscenza a livello B2 di una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, 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.

### **Immatricolazioni e iscrizioni**

Con riferimento alle procedure e ai termini di scadenza di Ateneo relativi alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti etc. consultare la pagina web delle segreterie studenti <https://www.uniss.it/segreterie-studenti> da cui è possibile anche scaricare il Regolamento Carriere Studenti che contiene tutte le informazioni inerenti la gestione amministrativa delle carriere, dall'immatricolazione fino al conseguimento del titolo, nonché una sezione dedicata alle tasse universitarie  
<https://www.uniss.it/documentazione/regolamento-carriere-studenti>

### **Organizzazione del corso di studio**

L'attività didattica si articola in semestri, il primo inizia di norma 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 prevede l'acquisizione di 180 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, un credito di workshop o altre attività didattica integrativa che non prevede studio individuale 25 ore.



## Piano di studi

Di seguito si riportano gli insegnamenti programmati per la coorte 2022/2023:

Primo anno a.a. 2022/2023									
Sem	Insegnamento	CFU	Modulo	CFU mod.	TAF	SSD	Ore lezione	Ore lab. /eser.	Tot ore aula
<b>Primo semestre – PROGETTO E SOCIETÀ</b> COMPLESSITÀ: Le declinazioni della complessità progettuale									
Laboratori									
1	Laboratorio di Progetto urbano	16	Progettazione architettonica 1, modulo I	8	B	ICAR/14	0	120	120
			Progettazione architettonica 1, modulo II	8	B	ICAR/14	0	120	120
Corsi teorici e di approfondimento									
1	Tecnica delle costruzioni	8	--	8	B	ICAR/09	36	60	96
1	Filosofia dell'architettura	6		6	C	M-FIL/02	54	0	54
<b>Primo semestre – PROGETTO E PATRIMONIO CULTURALE E AMBIENTALE</b> COMPLESSITÀ: Le declinazioni della complessità progettuale									
Laboratori									
2	Progetto nei contesti storico-culturali (Laboratorio di progetto e restauro)	16	Restauro	6	B	ICAR/19	0	90	90
			Pianificazione e paesaggio	6	B	ICAR/20	27	45	72
			Topografia antica	4	C	L-ANT/09	9	45	54
2	Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale	6		6	B	ICAR/17	45	15	60
Corsi teorici e di approfondimento									
2	Diritto dei beni culturali e ambientali	4		4	B	IUS/10	36	0	36
2	Geologia applicata alla difesa ambientale	4		4	C	GEO/02	18	30	48



## Secondo anno a.a. 2023/2024

Sem	Insegnamento	CFU	Modulo	CFU mod.	TAF	SSD	Ore lezione	Ore lab. /eser.	Tot ore aula
<b>Primo semestre - PROGETTO E AMBIENTE</b>									
COMPLESSITÀ: Le declinazioni della complessità progettuale									
Laboratori									
			Progettazione architettonica	8	B	ICAR/14	18	90	108
1	Progetto e sostenibilità ambientale (Laboratorio di progettazione)	18	Tecnologie per l'architettura sostenibile	6	B	ICAR/12	27	45	72
			Benessere indoor e salubrità in architettura	2	C	MED/42	18	0	18
			Ecologia e sostenibilità	2	C	BIO/07	18	0	18
Corsi teorici e di approfondimento									
1	Storia dell'architettura	4	--	4	A	ICAR/18	36	0	36
1	Fisica tecnica ambientale			4	B	ING-IND/11	18	30	48
1	Sostenibilità e valutazione dei progetti			4	B	ICAR/22	36	0	36
<b>Secondo semestre - RICERCA E PROFESSIONI</b>									
RICERCA - Le declinazioni della ricerca sul progetto									
1,2	Attività a scelta dello studente	8	--	8	D	--	72	0	72
PROFESSIONI - le dimensioni professionali del progetto									
2	Tirocinio	9		9	F	Tir&altre-att	0	0	225
2	Orientamento alle professioni	1	--	1	F	--	0	0	25
2	Prova finale	12	--	12	E	--	0	0	300

## Lezioni

Le lezioni si tengono in modalità in presenza, salvo misure emergenziali o altre eccezioni contemplate dalla normativa che possono consentire la frequenza a distanza.

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 "assistenti 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

Durante l'a.a. lo studente ha a disposizione 6 appelli per sostenere gli esami organizzati nel seguente modo:



- 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 prevede la consegna di

- un portfolio;
  - un elaborato finale di tesi redatto con la guida di un docente referente.
- L'elaborato finale dimostra le capacità raggiunte dal candidato rispetto agli obiettivi formativi del corso. Lo sviluppo di tale elaborato finale avviene con la guida di uno o più relatori. 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 attribuendo fino ad un massimo di 9 punti per l'elaborato finale (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, oltre l'eventuale riconoscimento ai fini del superamento dell'esame del corso di Lingua Inglese previsto al punto 3 delle LINEE GUIDA RICONOSCIMENTO CFU dell'Università di Sassari.

**B)** Corsi inseriti nell'offerta formativa di uno dei corsi di studio 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.

### *Moduli tematici*

Al fine di favorire l'orientamento degli studenti nella selezione delle attività formative a scelta, il corso di studi offre agli studenti la possibilità di personalizzare il proprio percorso formativo e caratterizzare il proprio profilo professionale proponendo dei percorsi tematici interdisciplinari. Lo studente potrà consultare un'offerta didattica di moduli tematici costituiti da gruppi di corsi che contribuiscono all'approfondimento di tematiche emergenti e favoriscono l'aggiornamento dell'offerta formativa. Tali moduli tematici sono costituiti dai corsi crediti liberi e dalle attività integrative (comprese dunque nei punti A e B precedentemente descritti) coerenti con i temi e approvate dal consiglio di corso di studi e che potranno essere selezionati liberamente dagli studenti. La proposta dei moduli tematici ha uno scopo di tipo orientativo.

### **Tirocinio**



Per il corso di laurea magistrale in *Architettura* il tirocinio è obbligatorio e prevede il riconoscimento di 9 CFU. 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 225 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 il percorso internazionale ha i seguenti obblighi:

- frequentare per almeno un semestre gli insegnamenti previsti presso l'Università di Tianjin 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.

Per ulteriori informazioni e approfondimenti si rimanda al REGOLAMENTO STUDENTI CON ESIGENZE SPECIALI del REGOLAMENTO CARRIERE STUDENTI dell'Università degli Studi di Sassari dell'anno accademico in corso.

### **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

Caterina Camboni tel. 0799720416, e-mail: ccamboni@uniss.it

Antonio Catogno tel. 0799720451, e-mail: a.catogno@uniss.it

*Ufficio Tirocini e relazioni internazionali del Dipartimento:*

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

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

Indirizzo internet del Corso di Laurea:

<https://architettura.aho.uniss.it/it/didattica/corso-di-laurea-magistrale-architettura-0>