



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 STUDIO IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA E DEL PROGETTO
(classe L17)**



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>	Scienze dell'architettura e del progetto
<i>Classe</i>	L-17 - Scienze dell'architettura
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	Architectural and Design Sciences
<i>Dipartimento di riferimento</i>	Dipartimento di architettura, design e urbanistica
<i>Durata normale</i>	3 anni
<i>Crediti</i>	180 CFU
<i>Titolo rilasciato</i>	Laurea in Scienze dell'architettura e del progetto
<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>	SI
<i>Programmazione degli accessi locale (art.2 Legge 264/ 1999)</i>	NO
<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/9032



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
Ceccarelli	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 Contreras	Jorge	ICAR/14	PA
Malfatti	Luca	ING-IND/22	PA (altro dipartimento)
Marini	Martino	ING-IND/11	PO
Marotta	Antonello	ICAR/14	RU
Mias Gifrè	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	
Bacchini	Fabio	M-FIL/02	PA	Epistemologia del progetto II	
Causin	Andrea	MAT/03	RU	Calcolo combinatorio	
Ceccarelli	Nicolò	ICAR/13	PA	Design della comunicazione modulo Comunicazione del progetto; Metodi del design; Exhibit design	
Cicalò	Enrico	ICAR/17	PA	Scienze grafiche modulo disegno	
Groblewski	Michael	ICAR/19	PA	Storia dell'architettura I e II	
Lobos Contreras	Jorge	ICAR/14	PA	Progetto e valutazione modulo Progettazione architettonica 3	
Malfatti	Luca	ING-IND/22	PA (altro dipartimento)	Scienza dei materiali	
Marini	Martino	ING-IND/11	PO	Fisica tecnica ambientale	
Marotta	Antonello	ICAR/14	RU	Casa (Laboratorio di progettazione architettonica 1) modulo progettazione architettonica 1; Città e territorio - CV ARCH&DESIGN (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana) modulo Progettazione architettonica 2	
Mias Gifrè	Josep Maria	ICAR/14	PA	Progetto e tecnologia (Laboratorio di architettura e tecnologia) modulo Progettazione architettonica 4	
Monsù Scolaro	Antonello	ICAR/12	PA	Recupero del costruito e sostenibilità	
Pujia	Laura	ICAR/14	RTD	Progetto e interno	
Sanna	Gianfranco	ICAR/14	PA	Progetto ambientale e territoriale modulo Progettazione architettonica	
Sechi	Nicola	BIO/07	PO (docente in pensione)	Città e territorio - CV ARCH (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana) modulo ecologia	
Serrelli	Silvia	ICAR/20	PA	Progetto ambientale territoriale modulo progettazione ambientale-urbanistica	
Solci	Margherita	MAT/05	PA	Analisi matematica e geometria	
Turco	Emilio	ICAR/08	PO	Statica, Scienza delle costruzioni	

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.

**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/6272>**Docenti di riferimento**

COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
Ceccarelli	Nicolò	ICAR/13	PA	1
Cicalò	Enrico	ICAR/17	PA	1
Groblewski	Michael	ICAR/19	PA	1
Monsù Scolaro	Antonello	ICAR/12	PA	1
Marotta	Antonello	ICAR/14	RU	1
MiasGifrè	Josep	ICAR/14	PA	1
Puja	Laura	ICAR/14	RTD	1
Solci	Margherita	MAT/05	PA	1
Turco	Emilio	ICAR/08	PO	1

Rappresentanti studenti**mail**

Carta Federico

unifederico97@gmail.com

Usai Edoardo

edoardo.usai@libero.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
Turco	Emilio	eturco@uniss.it
Cicalò	Enrico	enrico.cicalò@uniss.it
Marotta	Antonello	amarotta@uniss.it
Monsù Scolaro	Antonello	amscolaro@uniss.it

Commissioni paritetiche



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
Monsù Scolaro	Antonello (Presidente)	amscolaro@uniss.it
Solci	Margherita	margherita@uniss.it
Lino	Aldo	alino@uniss.it
Decandia	Lidia	decandia@uniss.it
Marotta	Antonello	anto.marotta@tiscali.it
Causin	Andrea	acausin@uniss.it
Capra	Gianfranco	pedolnu@uniss.it
Lugliè	Antonella	luglie@uniss.it

Componente Studentesca

COGNOME	NOME	mail
Caronna	Fabio	caronnafabio8@gmail.com
Carta	Federico	unifederico97@gmail.com
Serra	Maria Luisa	maryy.leii@gmail.com
Pala	Sara	sarap9625@gmail.com
Mannu	Daniele	danielemannu.bitti@gmail.com
Solinas	Giuseppe	solinasgiuseppe1995@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 in Scienze dell'architettura e del progetto è ad accesso programmato a livello nazionale e a frequenza obbligatoria e rilascia la laurea in SCIENZE DELL'ARCHITETTURA E DEL PROGETTO. Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 180 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 152 CFU relativi a insegnamenti di base, caratterizzanti e affini, 13 CFU relativi ad altre attività formative (competenze informatiche; conoscenza della lingua straniera; laboratori e tirocini formativi); 15 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

Il corso di laurea in Scienze dell'architettura e del progetto persegue i seguenti obiettivi formativi:

- conoscere i metodi e avere la capacità di utilizzare le tecniche per l'analisi e la definizione dell'architettura, dello spazio e degli oggetti in esso contenuti, del territorio e del paesaggio;
- saper impostare programmi progettuali di conservazione e di trasformazione dall'oggetto al territorio sia in riferimento alle varie discipline che alle metodiche di organizzazione dei gruppi progettuali;
- padroneggiare i contenuti degli ordinamenti giuridici che regolano la tutela e la trasformazione dell'architettura, delle città e del paesaggio in relazione ai livelli di progettazione e ai risultati attesi;
- capacità di interagire con committenze complesse (sia pubbliche che private) e con gruppi di lavoro interdisciplinari.

Il corso di studio sarà orientato alla formazione di figure professionali in grado di riconoscere e comprendere le opere di architettura, sia nei loro aspetti logico-formali, compositivi, tipologico-distributivi, strutturali, costruttivi, tecnologici, sia nelle loro relazioni con il contesto storico, fisico, istituzionale ed ambientale. In questo campo le competenze specifiche del laureato riguardano le attività connesse con la progettazione architettonica e urbanistica nei diversi ambiti e alle diverse scale di applicazione. Il corso di studio è predisposto per un'articolazione in curricula distinti in base alle esigenze del mercato e del territorio.

Il regolamento didattico del corso di studio prevede, in relazione ad obiettivi specifici, la possibilità di attività esterne, come tirocini formativi presso aziende, imprese ed enti pubblici e stage presso altre università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali.

Definizione dell'offerta e modalità didattiche.

Il Corso di laurea è organizzato con una concezione innovativa che si basa sostanzialmente sui seguenti aspetti:

- imparare facendo: non solo tutte le nozioni teoriche acquisite vengono sistematicamente verificate rispetto alla realtà, ma il confronto stesso con condizioni reali diventa ulteriore argomento per sviluppare ragionamenti critici;
- ne consegue una strutturazione dei piani di studio orientata al progetto già dal primo anno che consente di applicare direttamente quanto appreso nelle sezioni teoriche dei corsi; si acquisisce così la capacità di trasformare i concetti appresi in elaborati, e ci si abitua ai ritmi e alle scadenze imposte dall'attività professionale;



- 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;
- l'apprendimento delle lingue durante il lavoro, anche attraverso blocchi in cui l'insegnamento si svolge in lingua inglese, per sviluppare oltre alla conoscenza della lingua quella del lessico disciplinare specifico;
- la possibilità di svolgere un'attività intermedia e finale di tirocinio professionale all'estero supportata dall'attivazione di specifici progetti Erasmus;
- 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 (innovativa per l'Italia, ma già adottata con successo da alcune scuole estere) 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 due 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;
- lingua straniera (inglese);
- prova finale.

I blocchi didattici sono caratterizzati da un tema progettuale che è elaborato attraverso diverse discipline, scelte tra quelle più importanti per lo sviluppo teorico e pratico del progetto. In ogni blocco e per ogni disciplina sono svolte attività di lezione frontale, esercitazioni e laboratori progettuali integrati con docenti e tutori. 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. Il calendario degli esami si articola in tre sessioni: febbraio, luglio e settembre. Il terzo anno prevede nella sua prima parte la consueta articolazione in blocchi, mentre la seconda contiene un'area per i crediti liberi, un blocco per attività preparatorie alla prova finale e la prova finale, anche in vista del completamento del percorso di formazione nella laurea magistrale in Architettura dello stesso Dipartimento.

I CFU di attività preparatorie alla prova finale possono essere dedicati al tirocinio, consentendo una durata sufficiente all'attivazione di un Erasmus Placement, o al conseguimento di altre conoscenze utili alla redazione di un progetto o altro elaborato da discutere nella prova finale e che verranno meglio definite in questo regolamento. Questa organizzazione è rappresentata nella griglia dell'ordinamento come un intervallo di crediti che possono essere assegnati o ai "Tirocini formativi e di orientamento" o alle "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" in modo da garantire la flessibilità necessaria ad un corso di studi che deve offrire sia la possibilità di accesso al mondo del lavoro sia una formazione orientata al proseguimento nella Laurea Magistrale.



Profili professionali e sbocchi occupazionali

Architetto Junior

Funzione in un contesto di lavoro.

Il laureato in seguito al superamento del relativo esame di stato potrà iscriversi all'Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori come Architetto junior e potrà svolgere attività professionali, concorrendo e collaborando alle attività di programmazione, progettazione e attuazione degli interventi di organizzazione e trasformazione dell'ambiente costruito alle varie scale. 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 o capacità di collaborazione:

- 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;
- 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;
- nell'analisi dei prezzi dei processi di architettura e in quelle economiche delle opere edilizie.

Competenze associate alla funzione.

Il laureato triennale in architettura potrà svolgere attività professionale autonoma dopo essersi iscritto all'ordine degli Architetti sezione B.

Il laureato potrà inoltre eseguire la progettazione, la direzione, la gestione dei lavori, la misura, la vigilanza, la contabilità e la liquidazione di costruzioni civili semplici realizzate con metodologie standardizzate. Rientrano altresì tra le prestazioni professionali i rilievi strumentali e diretti sull'edilizia attuale e storica.

Sbocchi occupazionali.

Il laureato in seguito all'ottenimento del titolo di studio e del superamento dell'esame di stato 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;
- uffici tecnici di enti pubblici integrato nei ruoli di funzionario addetto alla istruzione dei processi legati in vario modo al controllo del territorio dal punto di vista dell'attività edilizia in senso generale;
 - società private legate alla produzione e commercializzazione dei prodotti edilizi, dei manufatti e dei servizi connessi.

Norme relative all'accesso

Per l'ammissione al corso di laurea in Scienze dell'architettura e del progetto le competenze richieste sono quelle acquisibili in tutte le scuole medie superiori riconosciute. È inoltre necessario aver sostenuto la prova di ammissione ai corsi di laurea finalizzati alla formazione di architetto, secondo le indicazioni ministeriali vigenti in ciascun anno accademico. La prova d'ammissione, che si svolgerà a distanza tramite l'utilizzo del Tolc@casa, darà luogo alla graduatoria per l'accesso al corso che avverrà secondo le modalità specificate nella normativa vigente.

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 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 è articolato in due curricula, Architettura e Design, 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.



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	Casa (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	8	Progettazione architettonica 1	8	B	ICAR/14	0	120	120
1	Storia dell'architettura I	8	--	8	A	ICAR/18	72	0	72
1	Scienze grafiche	18	Disegno	6	A	ICAR/17	45	15	60
1			Rappresentazione del progetto	6	A	ICAR/17	54	0	54
2			Modellazione digitale	6	A	ICAR/17	54	0	54
1,2	Analisi matematica e geometria	10	--	10	A	MAT/05	27	105	132
2	Città e Territorio - CV ARCH (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)	16	Progetto urbano	6	B	ICAR/20	0	90	90
			Progettazione architettonica 2	4	B	ICAR/14	18	30	48
			Topografia antica 1	4	C	L-ANT/09	27	15	42
			Ecologia	2	C	BIO/07	0	30	30

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 valutazione	12	Progettazione architettonica 3	8	B	ICAR/14	0	120	120
			Estimo	4	B	ICAR/22	36	0	36
1	Fondamenti di Restauro	6	--	6	B	ICAR/19	27	45	72
1	Statica	6	--	6	B	ICAR/08	27	45	72
1	Storia dell'architettura II	8	--	8	A	ICAR/18	72	0	72
2	Progetto e tecnologia (Laboratorio di architettura e tecnologia)	14	Progettazione architettonica 4	8	B	ICAR/14	0	120	120
			Elementi costruttivi dell'architettura	6	B	ICAR/12	0	90	90
2	Scienza dei materiali	6	--	6	C	ING-IND/22	27	45	72
2	Fisica tecnica ambientale	8	--	8	A	ING-IND/11	54	30	84

Terzo anno a.a. 2022/2023

Sem	Insegnamento	CFU	Modulo	CFU mod.	TAF	SSD	Ore lezione	Ore lab./ eser.	Tot ore aula
1	Progetto ambientale territoriale	12	Progettazione architettonica	6	B	ICAR/14	0	90	90
			Progettazione ambientale-urbanistica	6	B	ICAR/20	27	45	72
1	Epistemologia del progetto	6	--	6	C	M-FIL/02	54	0	54
1	Scienza delle costruzioni	8	Scienza delle costruzioni	6	B	ICAR/08	27	45	72
			Equazioni differenziali	2	A	MAT/05	18	0	18
1	Recupero del costruito e sostenibilità	6	--	6	B	ICAR/12	27	45	72
1	Prova lingua inglese	4	--	4	E	L-LIN/12	9	38	47



1,2	Attività a scelta dello studente	12	--	12	D	--	108	0	108
2	Tirocinio	0-9	--	0-9	F	--	0	0	0
2	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	0-9	--	0-9	F	--	0	0	0
2	Prova finale	3	--	3	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	Casa (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	8		8	B	ICAR/14	MUTUATO curriculum ARCH		
1	Scienze grafiche	12	Disegno	6	A	ICAR/17	MUTUATO curriculum ARCH		
			Rappresentazione del progetto	6	A	ICAR/17	MUTUATO curriculum ARCH		
1	Storia dell'architettura I	8	--	8	A	ICAR/18	MUTUATO curriculum ARCH		
1,2	Analisi matematica e geometria	10	--	10	A	MAT/05	MUTUATO curriculum ARCH		
2	Città e Territorio – CV DESIGN (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)	10	Progetto urbano	6	B	ICAR/20	MUTUATO curriculum ARCH		
			Progettazione architettonica 2	4	B	ICAR/14	MUTUATO curriculum ARCH		
2	Design della comunicazione	10	Comunicazione visiva	6	C	ICAR/13	18	60	78
			Comunicazione del progetto	4	C	ICAR/13	9	45	54

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 valutazione	12	Progettazione architettonica 3	8	B	ICAR/14	MUTUATO curriculum ARCH		
			Estimo	4	B	ICAR/22	MUTUATO curriculum ARCH		
1	Fondamenti di Restauro	6	--	6	B	ICAR/19	MUTUATO curriculum ARCH		
1	Statica	6	--	6	B	ICAR/08	MUTUATO curriculum ARCH		
1	Storia dell'architettura II	8	--	8	A	ICAR/18	MUTUATO curriculum ARCH		
2	Metodi del design	6	Design concept	2	C	ICAR/13	18	0	18
			Basic design	4	C	ICAR/13	36	0	36
2	Progetto e tecnologia (Laboratorio di architettura e tecnologia)	14	Progettazione architettonica 4	8	B	ICAR/14	MUTUATO curriculum ARCH		
			Elementi costruttivi dell'architettura	6	B	ICAR/12	MUTUATO curriculum ARCH		
2	Fisica tecnica ambientale	8	--	8	A	ING-IND/11	MUTUATO curriculum ARCH		

Terzo anno a.a. 2022/2023

Sem	Insegnamento	CFU	Modulo	CFU mod.	TAF	SSD	Ore lezione	Ore lab./ eser.	Tot ore aula
1	Progettazione ambientale-urbanistica	6		6	B	ICAR/20	MUTUATO curriculum ARCH		
1	Exhibit design	6		6	C	ICAR/13	18	60	78
1	Design del prodotto	10	Prodotto	8	C	ICAR/13	27	75	102
			Filosofia dell'arte	2	C	M-FIL/02	18	0	18
1	Scienza delle costruzioni	6		6	B	ICAR/08	MUTUATO curriculum ARCH		
1	Recupero del costruito e sostenibilità	6	--	6	B	ICAR/12	MUTUATO curriculum ARCH		



1	Prova lingua inglese	4	--	4	E	L-LIN/12	MUTUATO curriculum ARCH		
1,2	Attività a scelta dello studente	12	--	12	D	--	108	0	108
2	Tirocinio	0-9	--	0-9	F	--	0	0	0
2	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	0-9	--	0-9	F	--	0	0	0
2	Prova finale	3	--	3	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 "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

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.

Passaggi d'anno

Per potersi iscrivere agli anni successivi è necessario aver conseguito un certo numero di esami, con alcuni vincoli su particolari esami, entro la sessione di recupero ordinario autunnale (settembre). Le regole indicate non si applicano agli studenti iscritti *part-time*.

AMMISSIONE AL II ANNO (vincolo per gli studenti della coorte 2020/2021)

Entro il 30 settembre gli studenti devono aver conseguito:
per il curriculum ARCHITETTURA almeno 2 esami di laboratorio *Casa (Laboratorio di progettazione architettonica 1)* cod. A002599 e *Città e Territorio (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)* cod. A000551 e almeno 6 CFU nel piano di studi del I anno di corso (esclusi i crediti a scelta);



per il curriculum DESIGN almeno 3 esami di laboratorio *Casa (Laboratorio di progettazione architettonica 1)* cod. A002599, *Città e Territorio (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)* cod. A000562, *Design della comunicazione* cod. A001466 e almeno 6 CFU nel piano di studi del I anno di corso (esclusi i crediti a scelta).

AMMISSIONE AL III ANNO (vincolo per gli studenti della coorte 2020/2021)

Entro il 30 settembre gli studenti devono aver conseguito almeno 2 esami di laboratorio, nello specifico *Progetto e valutazione* cod. A001804 e *Progetto e tecnologia (Laboratorio di architettura e tecnologia)* cod. A000556 e almeno 6 CFU nel piano di studi del II anno di corso (esclusi i crediti a scelta).

STUDENTI RIPETENTI

Lo studente non ammesso all'anno successivo può comunque conseguire i crediti a scelta, i crediti relativi all'esame di lingua inglese e ulteriori conoscenze linguistiche; può inoltre fare il tirocinio.

DISPOSIZIONI TRANSITORIE

Per gli studenti immatricolati anteriormente al 2019/2020 si applicano le regole in vigore nell'anno di immatricolazione.

INDICAZIONI OPERATIVE

Lo studente che al momento dell'iscrizione all'anno successivo non avesse raggiunto i requisiti richiesti verrà iscritto alla classe ripetente.

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).

Secondo l'ordinamento, gli studenti hanno l'obbligo di svolgere 9 CFU di tirocinio o altre attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (TAF F) e l'obbligo di conseguire 12 CFU di attività a scelta (TAF D). I CFU previsti per la prova finale sono 3, per un totale di 24 CFU.

I crediti della prova finale verranno acquisiti come segue:

- presentazione di una relazione di tirocinio;
- predisposizione di un portfolio sulle attività svolte nel triennio;
- presentazione, con la guida di un docente referente, di un breve testo scritto su un tema monografico oppure di una elaborazione grafico-progettuale.

Lo studente sceglierà un docente al quale sottoporre la relazione di tirocinio e il portfolio e con la guida del quale elaborare il saggio conclusivo. Dopo l'approvazione del docente, gli elaborati verranno presentati alla commissione di laurea e brevemente discussi alla presenza dello studente. Per l'attribuzione del punteggio (previsto dalla scheda SUA) si propone:

da 0 a 3 punti per la carriera (come precedentemente previsto)

da 0 a 3 punti per la relazione di tirocinio

da 0 a 3 punti per il portfolio



da 0 a 3 punti per il saggio conclusivo.

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 formativa 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 studio, in questo caso il Consiglio stabilisce il numero dei CFU attribuiti sulla base della regola 1 CFU ogni 25 ore, 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 studio, completa di un attestato che confermi il superamento. 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 triennali 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 studio dell'Ateneo, previa valutazione da parte del Consiglio della coerenza con il percorso formativo. I CFU conseguiti concorreranno al computo della media.

D) Gli studenti che svolgono la mobilità Erasmus+ for Traineeship o Ulisse per tirocinio e gli studenti che svolgono tirocini in sedi nazionali (esclusi i tirocini locali) potranno conseguire: 9 CFU per il tirocinio e presentare richiesta per il riconoscimento di ulteriori crediti per attività a scelta dello studente, allegando la certificazione rilasciata dallo studio con il numero di ore di attività complessivamente svolte. Verrà riconosciuto 1 ulteriore CFU di attività a scelta per ogni 25 ore oltre le 225 e fino ad un massimo di 12 CFU.

Tirocinio

Per il corso di laurea in *Scienze dell'architettura e del progetto* il tirocinio è opzionale. Qualora lo studente scegliesse di svolgerlo, 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 la domanda di tirocinio con l'indicazione della 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 terzo.

Mobilità internazionale

Lo studente 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 dell'Europa del Programma Erasmus. Per il Programma Erasmus+ sono stati attivati accordi bilaterali con un'ampia selezione di sedi con 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.

Viene definito un Learning Agreement in cui il 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: bsilveri@uniss.it

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

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