



**Regolamento Didattico a.a.2019/2020**

**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 2019/2020.

### **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 2019
<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>	NO
<i>Eventuale data di approvazione della Struttura Didattica</i>	5 Dicembre 2018
<i>Data di approvazione del Consiglio di Dipartimento</i>	5 Dicembre 2018
<i>Data di approvazione del Consiglio di Corso di Studio</i>	5 dicembre 2018
<i>Sede Amministrativa</i>	Alghero
<i>Sede Didattica</i>	Alghero
<i>Indirizzo Internet</i>	<a href="https://www.uniss.it/ugov/degree/7690">https://www.uniss.it/ugov/degree/7690</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 5 dicembre 2018 e dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 5 dicembre 2018.  
Le modifiche alle parti ordinamentali del presente Regolamento, devono essere approvate dagli organi di governo e trasmesse per la definitiva approvazione al MIUR, secondo tempistiche e modalità da esso definite.

### 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	PA
Billicci	Bruno	ICAR/19	PA
Ceccarelli	Nicolò	ICAR/13	PA
Cicalò	Enrico	ICAR/17	RU
Fonti	Alessandro	ICAR/18	PA
Groblewski	Michael	ICAR/18	PA
Lobos Conteras	Lobos	ICAR/14	PA
Marini	Martino	ING-IND/11	PO
Marotta	Antonello	ICAR/14	RU
MiasGifré	Josep Maria	ICAR/14	PA
Monsù Scolaro	Antonello	ICAR/12	PA
Sanna	Gianfranco	ICAR/14	RU
Serreli	Silvia	ICAR/20	PA
Solci	Margherita	MAT/05	PA
Turco	Emilio	ICAR/08	PA

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</b>					
<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>SETTORE</b>	<b>QUALIFICA</b>	<b>insegnamento</b>	
Azzena	Giovanni	L-ANT/09	PA	Città e territorio – CV ARCH (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana) modulo Topografia antica	
Bacchini	Fabio	M-FIL/02	PA	Progetto ambientale e territoriale modulo Epistemologia del progetto II	
Ceccarelli	Nicolò	ICAR/13	PA	Design della comunicazione modulo Comunicazione del progetto; Metodi del design modulo Design concept; Digital design media moduli di Exhibit design e Design thinking	



Cicalò	Enrico	ICAR/17	RU	Scienze Grafiche moduli di Disegno e Grafica
Fonti	Alessandro	ICAR/18	PA	Storia dell'architettura II
Groblewski	Michael	ICAR/18	PA	Storia dell'architettura I;
Lobos Conteras	Jorge	ICAR/14	PA	Progetto e valutazione modulo Progettazione architettonica 3
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
MiasGifrè	Josep Maria	ICAR/14	PA	Progetto e tecnologia (Laboratorio di architettura e tecnologia) modulo Progettazione architettonica 4
Monsù Scolaro	Antonello	ICAR/12	RU	Recupero del costruito e sostenibilità
Sanna	Gianfranco	ICAR/14	RU	Progetto ambientale e territoriale modulo Progettazione architettonica
Sechi	Nicola	BIO/07	PO	Città e territorio – CV ARCH (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana) modulo ecologia, Progetto ambientale territoriale modulo ecologia
Serreli	Silvia	ICAR/20	PA	Progetto ambientale territoriale modulo progettazione ambientale- urbanistica
Solci	Margherita	MAT/05	PA	Analisi matematica e geometria
Turco	Emilio	ICAR/08	PA	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/7690>**Docenti di riferimento**

COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO
Ceccarelli	Nicolò	ICAR/13	PA	1
Cicalò	Enrico	ICAR/17	PA	1
Groblewski	Michael	ICAR/18	PA	1
Lobos Contreras	Jorge	ICAR/14	PA	1
Monsù Scolaro	Antonello	ICAR/12	PA	1
Marotta	Antonello	ICAR/14	RU	1
Mias Gifrè	Josep	ICAR/14	PA	1



Solci	Margherita	MAT/05	PA	1
Turco	Emilio	ICAR/08	PA	1

<b>Rappresentanti studenti</b>	<b>(mail)</b>
Carta Federico	<a href="mailto:unifederico97@gmail.com">unifederico97@gmail.com</a>
Usai Edoardo	<a href="mailto:edoardo.usai@libero.it">edoardo.usai@libero.it</a>

#### **Gruppo di gestione AQ**

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

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>(mail)</b>
Marini	Martino	<a href="mailto:marini@uniss.it">marini@uniss.it</a>
Solci	Margherita	<a href="mailto:margherita@uniss.it">margherita@uniss.it</a>
Spanedda	Francesco	<a href="mailto:francesco.spanedda@uniss.it">francesco.spanedda@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.

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>(mail)</b>
Turco	Emilio	<a href="mailto:eturco@uniss.it">eturco@uniss.it</a>
Cicalò	Enrico	<a href="mailto:enrico.cicalò@uniss.it">enrico.cicalò@uniss.it</a>
Marotta	Antonello	<a href="mailto:amarotta@uniss.it">amarotta@uniss.it</a>
Monsù Scolaro	Antonello	<a href="mailto:amscolaro@uniss.it">amscolaro@uniss.it</a>

#### **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.

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>(mail)</b>
Capra	Gianfranco	<a href="mailto:pedolnu@uniss.it">pedolnu@uniss.it</a>
Causin	Andrea	<a href="mailto:acausin@uniss.it">acausin@uniss.it</a>
Decandia	Lidia	<a href="mailto:decandia@uniss.it">decandia@uniss.it</a>



Lino	Aldo	alino@uniss.it
Lugliè	Antonella (Presidente)	<a href="mailto:luglie@uniss.it">luglie@uniss.it</a>
Marotta	Antonello	<a href="mailto:amarotta@uniss.it">amarotta@uniss.it</a>
Monsù Scolaro	Antonello	<a href="mailto:amscolaro@uniss.it">amscolaro@uniss.it</a>
Solci	Margherita	<a href="mailto:margherita@uniss.it">margherita@uniss.it</a>

**Componente Studentesca**

COGNOME	NOME	(mail)
Caronna	Fabio	caronnanfabio8@gmail.com
Carta	Federico	
Cossu	Giacomo	
Delogu	Michele	
Mannu	Daniele	
Solinas	Giuseppe	solinasiuseppe1995@libero.it
Usai	Edoardo	
Zicca	Gianluca	giannizicca@gmail.com

**Altre commissioni : Ufficio di presidenza**

COGNOME	NOME	(mail)
Ceccarelli	Nicolò	<a href="mailto:ceccarelli@uniss.it">ceccarelli@uniss.it</a>
Spanedda	Francesco	<a href="mailto:spaned@uniss.it">spaned@uniss.it</a>
Solci	Margherita	<a href="mailto:margherita@uniss.it">margherita@uniss.it</a>
Turco	Emilio	<a href="mailto:eturco@uniss.it">eturco@uniss.it</a>



## Presentazione

Il Corso di Laurea di Scienze dell'architettura e del progetto è ad accesso programmato a livello nazionale e a frequenza obbligatoria per i corsi di progettazione e per i corsi il cui docente ne faccia esplicita richiesta.

Il Corso di Laurea in Scienze dell'architettura e del progetto 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: 147 CFU relativi a insegnamenti di base, caratterizzanti e affini, 12 CFU relativi ad altre attività formative (competenze informatiche; conoscenza della lingua straniera; laboratori e tirocini formativi); 21 CFU relativi alle attività formative relative alla prova finale per il conseguimento del titolo di studio; attività formative a scelta autonoma 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 e di competenze 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 ad intervalli di crediti è predisposto per un'articolazione in curricula distinti, qualora le esigenze del mercato del territorio lo richiedessero, nonché in vista dell'obiettivo di armonizzare e rendere più congruente possibile il percorso formativo del primo ciclo nei confronti di una eventuale futura differenziazione dell'offerta formativa a livello di secondo ciclo.

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 (CFU). 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 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. 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 nel 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". L'attivazione di uno o di entrambi gli intervalli di crediti avverrà in corso di definizione del Manifesto agli Studi, insieme alla definizione delle "altre conoscenze utili", 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;

-nella analisi dei prezzi dei processi di architettura e nelle 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 e 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 all'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 funzionario addetto di 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.

E' 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 darà luogo alla graduatoria per l'accesso al corso.

### **Immatricolazioni e iscrizioni**

Con riferimento alle procedure e termini di scadenza di Ateneo relativi alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti etc. consultare il sito web [www.uniss.it](http://www.uniss.it).

Pagina delle Segreterie 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 è articolato in due curricula (Architettura e Design) di 180 crediti formativi universitari (CFU). Un CFU corrisponde a 25 ore di attività e comprende sia il lavoro svolto dallo studente durante la lezione presso la struttura didattica sia il suo studio individuale. In particolare, un credito di lezione frontale corrisponde a 9 ore assistite, un credito di esercitazioni o di laboratorio corrisponde a 15 ore assistite.

#### *Lezioni*

Le lezioni del primo semestre si terranno

tra il 16 settembre (per gli iscritti al primo anno tra il 1 ottobre 2019) e il 31 gennaio 2020.

Si interromperanno per le vacanze natalizie dal 20 dicembre 2019 al 6 gennaio 2020.

Le lezioni del secondo semestre si terranno dal 2 marzo 2020 al 30 giugno 2020. Si interromperanno dal 10 aprile al 14 aprile 2020 per le vacanze pasquali.

Lo studente di Architettura ha l'obbligo di frequenza per i laboratori di progettazione: ciò significa che nelle lezioni e nei laboratori di questi corsi gli "assistanti alla didattica" e i docenti rileveranno le presenze. Per essere ammessi all'esame, è necessario raggiungere l'80% di presenze. Per quanto riguarda gli altri corsi, il docente comunicherà all'inizio delle lezioni l'eventuale obbligo di frequenza, la percentuale di assenze consentita per poter sostenere



l'esame e le modalità di rilevamento.

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; nel caso in cui vi siano giustificazioni, la documentazione presentata sarà esaminata per la convalida dal Consiglio di corso di studi: in ogni caso per i corsi di progettazione non sarà possibile sostenere l'esame se non si raggiunge almeno il 60% delle presenze.

#### *Esami*

Gli esami di profitto si terranno secondo il seguente calendario:

- un appello a fine laboratorio e uno a febbraio, oppure due a febbraio (dal 1 febbraio al 28 febbraio 2020)
- un appello a fine laboratorio e uno a luglio, oppure due a luglio (dal 1 luglio al 31 luglio 2020)
- due appelli a settembre dal 2 al 30 settembre 2020

L'iscrizione agli esami è obbligatoria, lo studente deve iscriversi per via telematica dalla sua pagina personale (self- studenti) e può decidere se accettare o rifiutare il voto.

All'interno dei periodi di lezione non è consentita la calendarizzazione di appelli se non rivolti ai soli studenti iscritti alla sessione di laurea immediatamente successiva. È consentito lo svolgimento di prove intermedie e finali.

Gli appelli aggiuntivi possono essere fissati esclusivamente nel mese di aprile e ottobre solo se calendarizzati. Fissare appelli aggiuntivi è in ogni caso discrezione del docente ed è necessaria l'autorizzazione preliminare del Presidente 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.

#### *Esami di laurea*

Gli esami finali per il conseguimento della laurea seguono il seguente calendario:

- II sessione a.a 2018/2019: 9 ottobre 2019
- III sessione a.a 2018/2019: 11 dicembre 2019
- IV sessione a.a 2018/2019: 22 aprile 2020
- I sessione a.a 2019/2020: 15 luglio 2020



Di seguito il piano di studi per la coorte 2019/2020

### Curriculum Architettura

#### **Primo anno 2019-2020**

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	SSD	CFU mod.	di cui CFU lez	di cui CFU Es/lab	Tot ore aula
1	Casa (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	8		B	ICAR/14	8	0	8	120
1	Storia dell'architettura I	8	--	A	ICAR/18	8	8	0	72
1	Scienze grafiche	12	Disegno	A	ICAR/17	6	6	0	54
			Laboratorio Modellazione digitale e parametrica	A	ICAR/17	2	1	1	24
			Laboratorio BIM	A	ICAR/17	2	1	1	24
			Grafica	A	ICAR/17	2	2	0	18
1,2	Analisi matematica e geometria	10	--	A	MAT/05	10	3	7	132
2	Geomatica	6		A	ICAR/06	6	3	3	72
2	Città e Territorio - CV ARCH (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)	16	Progetto urbano	B	ICAR/20	6	0	6	90
			Progettazione architettonica 2	B	ICAR/14	4	0	4	48
			Topografia antica 1	C	L-ANT/09	4	4	0	36
			Ecologia	C	BIO/07	2	0	2	30

#### **Secondo anno 2020-2021**

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

#### **Terzo anno 2021-2022**

1	Progetto ambientale territoriale	12	Progettazione architettonica	B	ICAR/14	6	0	6	90
			Progettazione ambientale-urbanistica	B	ICAR/20	6	3	3	72
1	Epistemologia del progetto	6		C	M-FIL/02	6	6	0	54
1	Scienza delle costruzioni	8	Scienza delle costruzioni	B	ICAR/08	6	3	3	72
			Equazioni differenziali	A	MAT/05	2	2	0	18
1	Recupero del costruito e sostenibilità	6	--	B	ICAR/12	6	3	3	72
1	Prova di conoscenza della lingua inglese	4	--	E	--	4	1	3	54
1,2	Attività a scelta dello studente	12	--	D	--	12			
2	Tirocinio	0-9	--	F		0-9			
2	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	0-9	--	F	--	0-9			
2	Prova finale	3	--	E	--	3			

TAF (Tipo di Attività Formativa): A= di base; B= Caratterizzante; C= Affine o integrativa; D=a scelta dello studente; E= Prova finale e lingua straniera; F=ulteriori attività formative

1 CFU corrisponde a 25 ore di impegno totale dello studente ripartite tra ore assistite (lezioni, esercitazioni o laboratorio) e ore di studio individuale. Ad 1 CFU di Lezioni corrispondono 9 ore assistite; ad 1 CFU di Esercitazioni/Laboratorio corrispondono 15 ore assistite.



## Curriculum Design

Primo anno 2019-2020									
Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	SSD	CFU mod.	di cui CFU lez	di cui CFU Es/lab	Tot ore aula
1	Casa (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	8		B	ICAR/14	8	0	8	120
1	Storia dell'architettura I	8	--	A	ICAR/18	8	8	0	72
1	Scienze grafiche	12	Disegno	A	ICAR/17	6	6	0	54
			Laboratorio Modellazione digitale e parametric	A	ICAR/17	2	1	1	24
			Laboratorio BIM	A	ICAR/17	2	1	1	24
			Grafica	A	ICAR/17	2	2	0	18
1,2	Analisi matematica e geometria	10	--	A	MAT/05	10	3	7	132
2	Città e Territorio – CV DESIGN (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)	10	Progetto urbano	B	ICAR/20	6	0	6	90
			Progettazione architettonica 2	B	ICAR/14	4	0	4	60
2	Design della comunicazione	10	Comunicazione visiva	C	ICAR/13	6	2	4	78
			Comunicazione del progetto	C	ICAR/13	4	1	3	54
Secondo anno 2020-2021									
1	Progetto e valutazione	12	Progettazione architettonica 3	B	ICAR/14	8	0	8	120
			Estimo	B	ICAR/22	4	4	0	36
1	Fondamenti di Restauro	6	--	B	ICAR/19	6	3	3	72
1	Statica	6	--	B	ICAR/08	6	3	3	72
1	Storia dell'architettura II	8	--	A	ICAR/18	8	8	0	72
2	Metodi del design	6	Design concept	C	ICAR/13	2	2	0	18
			Basic design	C	ICAR/13	4	4	0	36
2	Progetto e tecnologia (Laboratorio di architettura e tecnologia)	14	Progettazione architettonica 4	B	ICAR/14	8	0	8	120
			Elementi costruttivi dell'architettura	B	ICAR/12	6	0	6	90
2	Fisica tecnica ambientale	8	--	A	ING-IND/11	8	6	2	84
Terzo anno 2021-2022									
1	Progettazione ambientale-urbanistica	6		B	ICAR/20	6	3	3	72
1	Exhibit design	6		C	ICAR/13	6	2	4	78
1	Design del prodotto	10	Prodotto	C	ICAR/13	8	3	5	102
			Filosofia dell'Arte	C	M-FIL/02	2	2	0	18
1	Scienza delle costruzioni	6	Scienza delle costruzioni	B	ICAR/08	6	3	3	72
1	Recupero del costruito e sostenibilità	6	--	B	ICAR/12	6	3	3	72
1	Prova di conoscenza della lingua inglese	4	--	E	--	4	1	3	54
1,2	Attività a scelta dello studente	12	--	D	--	12			
2	Tirocinio	0-9	--	F		0-9			
2	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	0-9	--	F	--	0-9			
2	Prova finale	3	--	E	--	3			

TAF (Tipo di Attività Formativa): A= di base; B= Caratterizzante; C= Affine o integrativa; D=a scelta dello studente; E= Prova finale e lingua straniera; F=ulteriori attività formative

1 CFU corrisponde a 25 ore di impegno totale dello studente ripartite tra ore assistite (lezioni, esercitazioni o laboratorio) e ore di studio individuale. Ad 1 CFU di Lezioni corrispondono a 9 ore assistite; ad 1 CFU di Esercitazioni/Laboratorio corrispondono 15 ore assistite.



## Prova finale

La prova di tesi può svolgersi secondo una di queste modalità:

a) Tirocinio

Lo studente svolge il tirocinio utilizzando i CFU ad esso destinati. Al termine del tirocinio lo studente, assistito dal docente responsabile del tirocinio, presenta un elaborato finale che include la descrizione dei temi di progetto affrontati, dei contesti di studio e delle attività svolte.

b) conseguimento di "Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro" :

b.1) un percorso individuale guidato da un docente che porta alla redazione di un elaborato che verrà poi perfezionato in una tesi discussa nella prova finale; il docente responsabile del percorso può essere il relatore della tesi.

b.2) un percorso comune a gruppi di studenti caratterizzato da un tema, guidato da un docente o da più docenti, che porta alla redazione di un elaborato che verrà poi perfezionato in una tesi discussa nella prova finale; il docente responsabile del percorso può essere il relatore della tesi, e gli eventuali altri docenti possono divenirne i correlatori.

Al termine del percorso formativo lo studente comunque affronta la discussione dell'elaborato finale e acquisisce i 3 CFU destinati alla prova finale.

Il percorso di fine carriera può svolgersi secondo tre modalità differenti:

-la stesura di una dissertazione;

-la partecipazione a un laboratorio di sintesi finale, che prevede l'elaborazione di un progetto attinente agli obiettivi formativi del Corso di Studi;

-la stesura di una relazione finale attestante le attività svolte durante il periodo di tirocinio e pratica professionale.

Tutte le modalità previste implicano il conseguimento di un numero di crediti formativi adeguato all'impegno profuso e comportano 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 centodiciimi 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 studente in corso; 2 punti un anno fuori corso, 1 punto due anni fuori corso; 0 punti oltre due anni fuori corso)

- fino ad un massimo di 9 punti per l'elaborato finale di tesi (1-3 punti tesi sufficiente; 4-6 tesi buona; 7-9 tesi 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 terzo 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 meno (afferenti ad altri Dipartimenti o docenti a contratto).

Nel caso di relatori scelti tra i docenti a contratto questi si obbligheranno a seguire la tesi fino alla sua discussione finale anche oltre la durata del proprio incarico o concorderanno l'individuazione di un altro relatore.

I docenti componenti del corso di studio interni al Dipartimento devono provvedere a pubblicare con cadenza annuale all'avvio delle attività didattiche e comunque entro dicembre



la propria offerta 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 autonomamente scelte dallo studente.**

I crediti relativi alle attività a scelta possono essere acquisiti sin dal primo anno e secondo le seguenti modalità:

A) Attività formative 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 Laurea, e 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 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, sulla base dei regolamenti, il numero di CFU eventualmente attribuibili.

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

B) Corsi inseriti nell'offerta formativa di uno dei Corsi di Laurea del Dipartimento di Architettura, design e Urbanistica.

In seguito all'introduzione della verbalizzazione on line, gli studenti dovranno completare in autonomia il proprio piano di studi e caricare sul libretto i corsi di crediti a scelta offerti dal Dipartimento che intendono sostenere.

I periodi in cui potranno essere caricati sono i seguenti: dal 1 settembre al 31 ottobre 2019 e dal 1 gennaio al 15 marzo 2020.

Si precisa che in nessun caso lo studente può sostenere una seconda volta, neppure nell'ambito delle attività a scelta autonoma, un esame già superato e verbalizzato, anche se ne sia stato modificato il programma.

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.

### **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 n. 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 all'inzio dell'attività. Alla fine dell'attività lo studente dovrà consegnare una relazione da parte dell'ente ospitante ed una relazione individuale in modo da poter attivare le modalità di riconoscimento dei crediti formativi.

Per quanto riguarda la possibilità di svolgere il tirocinio internazionale attraverso il Programma Erasmus Plus for Traineeship, la durata minima delle mobilità è di 3 mensilità 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 Plus 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 dello spazio Europeo offerto dal Programma Erasmus. Viene definito un Training Agreement in cui il referente accademico è individuato nella persona del Delegato alle mobilità Erasmus Plus 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.

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 durante il secondo semestre del terzo anno nel quale non sono presenti altre attività didattiche in presenza.

## **Mobilità internazionale – Erasmus**

Lo studente ha diverse possibilità di svolgere attività di studio all'estero attraverso il Programma Erasmus Plus 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 dello spazio Europeo del Programma Erasmus. Per il Programma Erasmus Plus 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 sempre definito un Learning Agreement in cui il referente accademico 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>).

### **Altre informazioni**

Referente per la Didattica del Dipartimento: Antonio Corda tel. 0799720436, , e-mail: [acorda@uniss.it](mailto:acorda@uniss.it)

Ufficio Tirocini e relazioni internazionali del Dipartimento: Barbara Silveri tel. 0799720415, e-mail: [bsilveri@uniss.it](mailto:bsilveri@uniss.it)

Indirizzo internet del Corso di Laurea: <https://www.uniss.it/ugov/degree/7690>