



**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 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 2019/2020.

### **Informazioni generali sul Corso di Studi**

<i>Denominazione del corso</i>	Architettura
<i>Classe</i>	LM-4 - Architettura e ingegneria edile-architettura
<i>Denominazione del corso in inglese</i>	Architecture
<i>Dipartimento di riferimento</i>	Dipartimento di architettura, design e urbanistica
<i>Durata normale</i>	2 anni
<i>Crediti</i>	120 CFU
<i>Titolo rilasciato</i>	Laurea magistrale in Architettura
<i>Atenei convenzionati</i>	Universidad de Alcalà de Henares , Universidade Técnica de Lisboa (UTL)
<i>Eventuale doppio titolo</i>	<i>“Joint master degree European master in integrated sustainable design in the Mediterranean world”</i>
<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>	SI
<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/6490">https://www.uniss.it/ugov/degree/6490</a>



## Referenti e strutture

Sede della Direzione del Dipartimento: Palazzo del PouSalit Piazza Duomo n.6, Alghero  
Il presente Regolamento è stato deliberato dal Consiglio di corso di studionella 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
Billeci	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
Malfatti	Luca	ING-IND/22	PA (altro dipartimento)
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
Serrelli	Silvia	ICAR/20	PA
Solci	Margherita	MAT/05	PA
Turco	Emilio	ICAR/08	PA

### Docenti del corso

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>SETTORE</b>	<b>QUALIFICA</b>	<b>insegnamento</b>
Azzena	Giovanni	L-ANT/09	PA	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro) modulo Topografia antica
Bacchini	Fabio	M-FIL/02	PA	Metodologia del progetto
Billeci	Bruno	ICAR/19	PA	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro) modulo Restauro architettonico



Ceccarelli	Nicolò	ICAR/13	PA	Laboratorio di design della comunicazione e dei media
Cicalò	Enrico	ICAR/17	RU	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro) modulo Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale
D'Orsogna	Domenico	IUS/10	PO	Diritto alla città modulo La città e il diritto
Faiferri	Massimo	ICAR/14	PA	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1) modulo Progettazione architettonica 1
Fonti	Alessandro	ICAR/18	PA	Storia dell'architettura III
Lino	Aldo	ICAR/14	PA	Progetto e sostenibilità modulo progettazione architettonica II
Lobos Conteras	Jorge	ICAR/14	PA	Teorie e progetto architettonico modulo 2
Marini	Martino	ING-IND/11	PO	Progetto e sostenibilità modulo Fisica tecnica ambientale
MiasGifré	Josep Maria	ICAR/14	PA	Teorie e progetto architettonico modulo 1
Monsù Scolaro	Antonello	ICAR/12	RU	Pratiche emergenti in Architettura modulo Tecnologie per l'architettura sostenibile
Pascucci	Vincenzo	GEO/02	PO	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro) modulo Geologia applicata alla difesa ambientale
Spanedda	Francesco	ICAR/14	RU	Pratiche emergenti in Architettura modulo Progettazione architettonica III
Tischer	Stefan	ICAR/15	PA	Teorie e progetto architettonico modulo 3

**Presidente del CdS**

Prof. Bruno Billeci

**Consiglio di corso di Studio Organo Collegiale di gestione del corso di Studio vedi sito** <https://www.uniss.it/ugov/degree/6490>

**Docenti di riferimento**

COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
Billeci	Bruno	ICAR/19	PA	1	
Faiferri	Massimo	ICAR/14	PA	1	
Fonti	Alessandro	ICAR/18	PA	1	
Lino	Aldo	ICAR/14	PA	1	
Pascucci	Vincenzo	GEO/02	PO	1	
Spanedda	Francesco	ICAR/14	RU	1	

**Rappresentanti studenti(mail)**

Cossu Giacomo [cossu204@gmail.com](mailto:cossu204@gmail.com)

Delogu Michele [wimik@tiscali.it](mailto:wimik@tiscali.it)



### 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.

COGNOME	NOME	(mail)
Billeci	Bruno	bbilleci@uniss.it
Marini	Martino	marini@uniss.it
Solci	Margherita	margherita@uniss.it
Spanedda	Francesco	francesco.spanedda@uniss.it

### Tutor

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

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

### 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 delle stesse; formula pareri sull'attivazione e la soppressione di corsi di studio.

COGNOME	NOME	(mail)
Lugliè	Antonella (Presidente)	antonellaluglie@gmail.com
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
Turco	Emilio	eturco@uniss.it

### Altre commissioni : Ufficio di presidenza

COGNOME	NOME	(mail)
Billeci	Bruno	bbilleci@uniss.it
Spanedda	Francesco	spaned@uniss.it
Marini	Martino	marini@uniss.it



Solci	Margherita	<a href="mailto:margherita@uniss.it">margherita@uniss.it</a>
Cicalò	Enrico	enrico.cicalo@uniss.it



## Presentazione

Il Corso di Laurea magistrale di Architettura è ad accesso programmato a livello locale e a frequenza obbligatoria per i corsi di progettazione e per i corsi il cui docente ne faccia esplicita richiesta.

Il Corso di Laurea magistrale in Architettura rilascia la Laurea magistrale in Architettura. Per conseguire questo titolo lo studente deve acquisire un totale di 120 crediti formativi universitari (CFU) così ripartiti: 90 CFU relativi a insegnamenti caratterizzanti e affini; 3 CFU relativi ad abilità informatiche e telematiche; 27 CFU 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

Gli studenti che si iscrivono al Corso potranno optare per il semplice conseguimento della Laurea Magistrale in Architettura oppure potranno aderire ad un percorso internazionale, per il quale è stato stipulato un accordo con l'Università di Alcalà de Henares e con l'Universidade Técnica de Lisboa (UTL), che permette di conseguire, oltre alla laurea in Architettura, il "Joint master degree European master in integrated sustainable design in the Mediterranean world". Questo titolo può essere conseguito iscrivendosi al percorso internazionale e frequentando per almeno un semestre gli insegnamenti previsti presso le Università partner, nonché partecipando ai workshop previsti nell'accordo. 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 semestre in inglese.

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

In aggiunta a questo percorso formativo principale il Consiglio di Corso di studi ha autorizzato la modifica di Ordinamento necessaria per l'attivazione di due curricula oltre quello tradizionale in Architettura, ossia uno sul tema del Restauro dell'architettura e dei contesti storici e uno sul Design , indirizzi che vanno incontro a delle specifiche esigenze della progettualità contemporanea legate ad una ormai ricorrente conservazione del patrimonio costruito antico e al veloce mutare dei mercati e della produzione e quindi del design e della sua comunicazione.

I curricula previsti mantengono l'ossatura didattica del corso di laurea quale elemento riconoscibile e si diversificano solo per gli insegnamenti che contribuiscono a definire le aree tematiche degli indirizzi specifici secondo gli intervalli stabiliti dalle norme.

Le materie che specificano i nuovi curricula sono comunque impartite, oltre che con lezioni frontali, attraverso laboratori che manterranno una forte componente progettuale.

Per l'anno accademico 2019-2020 il corso di studi ha previsto l'attivazione del curriculum di Architectur e di quello di design.

Il Corso di laurea nel suo complesso 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;

- strutturazione dei piani di studio orientata al progetto 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;
- la scansione dei laboratori tematici, generalmente due in una annualità, fa seguito ai mutati ritmi di apprendimento;
- l'apprendimento delle lingue durante il lavoro, anche attraverso blocchi didattici in cui l'insegnamento si svolge in lingua inglese, per sviluppare oltre alla conoscenza della lingua quella del lessico disciplinare specifico;
- una forte apertura alla dimensione europea data sia dall'organizzazione della didattica, sia dall'ampio ricorso a programmi Erasmus, sia all'inclusione del corso in accordi internazionali per la formazione di uno spazio europeo dell'apprendimento che prevedano l'attribuzione di titoli doppi o congiunti;
- un ottimale rapporto tra il numero di docenti e il numero degli studenti, che permette agli allievi di essere seguiti costantemente durante le ore di lezione e di laboratorio;
- un uso ampio e creativo delle nuove tecnologie sia come ambiente di studio e di lavoro, sia come apprendimento ed utilizzo di nuovi strumenti professionali.

Quest'organizzazione dei corsi di laurea nasce da un'attenta analisi e da un'approfondita valutazione delle principali esperienze internazionali in relazione all'evoluzione delle discipline, delle modalità di apprendimento e delle attività professionali.

Ogni anno è suddiviso in semestri, nei quali sono distribuiti i crediti formativi universitari (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
- abilità informatiche e telematiche
- prova finale

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

In ogni blocco e per ogni disciplina sono svolte attività di lezione frontale, esercitazioni e laboratori progettuali integrati con docenti e 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 (per i laboratori di progettazione l'esame è previsto a fine blocco).

Il primo anno per tutti gli indirizzi attivabili prevede una articolazione in due blocchi semestrali focalizzati sul progetto architettonico e arricchiti da corsi di discipline che convergono sui temi sollevati dalla riflessione progettuale, mentre il secondo anno presenta



una prima parte semestrale coincidente con il blocco progettuale finale e una seconda parte dedicata al conseguimento dei crediti liberi, all'acquisizione di ulteriori conoscenze informatiche e telematiche.

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

Il laureato magistrale in Architettura può conseguire l'abilitazione per l'esercizio delle seguenti professioni regolamentate: Architetto, Dottore agronomo e Dottore forestale, Ingegnere civile e ambientale, paesaggista, Pianificatore territoriale funzione in un contesto di lavoro:

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

In particolare il laureato avrà le seguenti competenze:

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

Le suddette competenze possono consentirgli autonomia progettuale:

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

Il laureato magistrale in Architettura sarà in grado di progettare, attraverso gli strumenti propri dell'architettura e dell'ingegneria edile, le operazioni di costruzione, trasformazione e modifica dell'ambiente fisico, con piena conoscenza degli aspetti estetici, distributivi, funzionali, strutturali, tecnico costruttivi, gestionali, economici con attenzione critica ai temi della sostenibilità ambientale e ai mutamenti culturali e ai bisogni espressi dalla società



contemporanea.

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 del progettazione architettonica o della produzione dei processi e dei manufatti edilizi.

In dettaglio il laureato potrà trovare occupazione presso:

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

### **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 chiuso programmato nazionale;
- b) possesso della Laurea in classe L17 o conseguimento dei crediti minimi indicati nella classe L 17 per ogni ambito disciplinare.

E' inoltre prevista una verifica della personale preparazione del candidato sulla base del curriculum degli studi precedenti, del portfolio e di un colloquio o test, che dovrà verificare anche che il candidato sia in grado di utilizzare fluentemente almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari. Tale verifica darà luogo ad una graduatoria per l'ammissione al Corso. La valutazione dei curricula di studio svolti all'estero verrà effettuata sulla base di corrispondenze tra i contenuti dei corsi e i Settori scientifico-disciplinari. Eventuali integrazioni curricolari in termini di CFU devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale.

### **Immatricolazioni e iscrizioni**

Con riferimento alle procedure e 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 la prima settimana di ottobre e il secondo nella prima settimana di marzo. Nel mese di febbraio le lezioni sono sospese per consentire agli studenti di sostenere gli esami. Gli insegnamenti prevedono attività didattica assistita in forma di lezioni frontali, laboratori e esercitazioni.

Il corso di laurea è articolato in due curricula (Architettura e Design) di 120 crediti formativi universitari (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 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 18 aprile al 23 aprile 2020 per le vacanze pasquali.

Lo studente di Architettura ha l'obbligo di frequenza dei corsi di blocco: 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 dalla commissione paritetica: in ogni caso per i corsi di blocco 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 ai soli studenti laureandi della sessione immediatamente successiva. È consentito lo svolgimento di prove intermedie e finali.

Gli appelli aggiuntivi possono essere fissati esclusivamente nel mese di aprile e novembre 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 si terranno secondo 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

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	TA F	Ambito	SSD	Cfu
1	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	12	Progettazione architettonica 1	B	PU&PT	ICAR/14	8
			Estimo	B	DEA	ICAR/22	4
1	Storia dell'architettura III	6	–	B	DSA	ICAR/18	6
1	Diritto alla città	10	Analisi dei sistemi urbani	B	PU&PT	ICAR/20	6
			La città e il diritto	B	DESG	IUS/10	4
1,2	Tecnica delle costruzioni	8	--	B	A&PSA	ICAR/09	8
2	Teorie e progetto architettonico	6	Modulo 1	B	PAU	ICAR/14	2
			Modulo 2	B	PAU	ICAR/14	2
			Modulo 3	B	PAU	ICAR/14	2
2	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro)	20	Restauro architettonico	B	TTRA	ICAR/19	6
			Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale	B	RA&A	ICAR/17	6
			Geologia applicata alla difesa ambientale	C	Affini	GEO/02	4
			Topografia antica	C	Affini	L-ANT/09	4

##### Secondo anno

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	TA F	Ambito	SSD	Cfu
1	Progetto e sostenibilità	12	Progettazione architettonica II	B	PAU	ICAR/14	8
			Fisica tecnica ambientale	B	PAU	ICAR/14	4
1	Pratiche emergenti in architettura	10	Progettazione architettonica III	B	DFT&IA	ING-IND/11	4
			Tecnologie per l'architettura sostenibile	B	DTA	ICAR/12	6
1	Metodologia del progetto	6	–	C	Affini	M-FIL/02	6
1,2	Attività a scelta dello studente	8	--	D	CFU a scelta	--	8
2	Abilità informatiche e telematiche	3	--	F	UAF	--	3
2	Prova finale	19	--	E	PF&L	--	19



## Curriculum Design

### Primo anno

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	TA F	Ambito	SSD	Cfu
1	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	12	Progettazione architettonica 1	B	PU&PT	ICAR/14	8
			Estimo	B	DEA	ICAR/22	4
1	Storia dell'architettura III	6	-	B	DSA	ICAR/18	6
1	Diritto alla città	10	Analisi dei sistemi urbani	B	PU&PT	ICAR/20	6
			La città e il diritto	B	DESG	IUS/10	4
1,2	Tecnica delle costruzioni	8	--	B	A&PSA	ICAR/09	8
2	Laboratorio di design degli interni	8		C	Affini	ICAR/13	8
2	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro)	20	Restauro architettonico	B	TTRA	ICAR/19	6
			Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale	B	RA&A	ICAR/17	6
			Geologia applicata alla difesa ambientale	C	Affini	GEO/02	4
			Topografia antica	C	Affini	L-ANT/09	4

### Secondo anno

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	TA F	Ambito	SSD	Cfu
1	Laboratorio di design del prodotto	10	Product design	C	Affini	ICAR/13	6
			Fisica tecnica ambientale	B	PAU	ICAR/14	4
1	Pratiche emergenti in architettura	10	Progettazione architettonica III	B	DFT&IA	ING-IND/11	4
			Tecnologie per l'architettura sostenibile	B	DTA	ICAR/12	6
1	Laboratorio di design della comunicazione e dei media	6	-	C	Affini	ICAR/13	6
1,2	Attività a scelta dello studente	8	--	D	CFU a scelta	--	8
2	Abilità informatiche e telematiche	3	--	F	UAF	--	3
2	Prova finale	19	--	E	PF&L	--	19

### Prova finale

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

La prova finale implica 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 centodecimi ed è formulato dalla commissione di laurea sommando al punteggio base un massimo di 12 punti, così suddivisi:

- fino ad un massimo di 3 punti per la carriera universitaria (3 punti studente in corso; 2 punti un anno fuori corso, 1 punto due anni fuori corso; o 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 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 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**

Lo studente può maturare i relativi CFU anche partecipando a congressi, workshop, scuole estive, etc. previa presentazione di adeguata documentazione ed approvazione del Consiglio dei Corsi di Studio in Architettura.”

I crediti relativi alle attività a scelta possono essere acquisiti 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 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 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.

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

### **Tirocinio**

Per il corso di Laurea Magistrale in Architettura il tirocinio è opzionale, qualora lo studente scegliesse di svolgerlo, prevede il riconoscimento di n. 6 CFU liberi. Lo studente ha la possibilità di svolgere un tirocinio locale o nazionale con una durata minima di 2 mesi a tempo pieno e comunque non al di sotto delle 150 ore di attività. Lo studente presenta domanda di tirocinio con indicata la sede prescelta, le date di attività e le motivazioni per la scelta. Ove necessario si procede alla definizione di una convenzione con lo studio/ente prescelto e del progetto formativo. Oltre al referente amministrativo è sempre presente un referente accademico che nel caso di tirocini locali e nazionali può essere il referente per la tesi o un docente strutturato del Dipartimento. Lo svolgimento avviene nelle date indicate nel progetto formativo, previa richiesta di attivazione dell'assicurazione per infortuni e responsabilità civile all'ufficio preposto. La consegna del progetto formativo compilato e siglato da tutte le parti avviene nei giorni immediatamente seguenti all'inizio 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 Delagato alle mobilità Erasmus Plus for Traineeship del Dipartimento (Prof. Silvia Serreli). 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 (Prof. Silvia Serreli). 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 secondo nel quale non sono presenti altre attività didattiche in presenza.



## **Mobilità internazionale – Erasmus**

Lo studente che sceglie il percorso internazionale ha l'obbligo di svolgere almeno un semestre all'estero presso una delle sedi partner del Master Internazionale (Università di Alcalà de Henares e Università di Lisbona). Per questo motivo sono stati attivati gli accordi bilaterali con ciascuna delle sedi attraverso il Programma Erasmus Plus con possibilità di ottenere la 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 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 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.

In ciascuno dei suddetti casi 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: Caterina Camboni tel. 0799720416, cel. 3209234114, e-mail: [ccamboni@uniss.it](mailto:ccamboni@uniss.it)

Ufficio Tirocinio 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/6491>