



Università degli studi di Sassari  
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, DESIGN E URBANISTICA

**MANIFESTO DEGLI STUDI - Anno accademico 2019-2020**

## **Corso di laurea magistrale in Architettura**

**CLASSE DI APPARTENENZA: ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (CLASSE LM-4)**

### **Requisiti per l'ammissione**

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' prevista una verifica della personale preparazione del candidato sulla base del curriculum degli studi precedenti, del portfolio allegato al curriculum e di un colloquio per verificare che il candidato sia in grado di utilizzare fluentemente almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano. La verifica di tale requisito può essere effettuata allegando al curriculum certificazioni del possesso di adeguate competenze linguistiche, attestazioni del superamento di specifici esami di lingua straniera o del superamento di esami in lingua straniera presso istituzioni accademiche estere.

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 curriculari in termini di CFU devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale.

Possono essere inseriti nella graduatoria di ammissione, sotto condizione, coloro che prevedono di conseguire il titolo entro il 31 dicembre 2019.

Il mancato conseguimento del titolo, entro la data indicata, implica la decadenza dalla posizione in graduatoria.

### **Riconoscimento crediti**

Il riconoscimento dei CFU per gli studenti già in possesso di un titolo di laurea o coloro che si immatricolano a seguito di passaggio da altro corso di studio dell'Università di Sassari o trasferimento da altro Ateneo viene effettuato dal Consiglio di Corso di Studi in Architettura che valuta la coerenza delle attività formative svolte dallo studente con gli obiettivi di apprendimento del Corso di Laurea, e il rispetto dei valori massimi e minimi di CFU previsti per i singoli ambiti disciplinari delle attività formative di base, caratterizzanti e affini di cui all'ordinamento didattico.

### **Articolazione del corso**

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.

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 2019 al 19 giugno 2020.

Si interromperanno dal 10 aprile al 14 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 "assistenti 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 "assistenti 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 1 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

**Didattica erogata nell'a.a. 2019/2020 (per le coorti di studenti rispettivamente indicate)**

(NB: il Piano di Studi degli studenti della coorte 2019/2020 (ovvero, immatricolati nel 2019/2020) deve essere consultato nel Regolamento Didattico della coorte 2019/2020)

**Primo anno CV ARCHITETTURA Coorte 2019-2020**

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	SSD	CFU mod.	di cui CFU Lez	di cui CFU Es/Lab	Tot ore aula
1	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	12	Progettazione architettonica 1 - Modulo 1	B	ICAR/14	6	0	6	90
			Progettazione architettonica 1 - Modulo 2	B	ICAR/14	2	0	2	30
			Estimo	B	ICAR/22	4	4	0	36
1	Storia dell'architettura III	6	--	B	ICAR/18	6	6	0	54
1	Diritto alla città	10	Analisi dei sistemi urbani	B	ICAR/20	6	6	0	54
			La città e il diritto	B	IUS/10	4	4	0	36
1,2	Tecnica delle costruzioni	8	--	B	ICAR/09	8	4	4	96
2	Teorie e progetto architettonico	6	--	B	ICAR/14	6	5	1	60
2	Progetto nei contesti storici (Laboratorio di progetto e restauro)	20	Restauro architettonico	B	ICAR/19	6	0	6	90
			Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale	B	ICAR/17	6	6	0	54
			Geologia applicata alla difesa ambientale	C	GEO/02	4	2	2	48
			Topografia antica	C	L-ANT/09	4	4	0	36

**Primo anno CV DESIGN Coorte 2019-2020**

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	SSD	CFU mod.	di cui CFU Lez	di cui CFU Es/Lab	Tot ore aula
1	Progetto urbano (Laboratorio di progettazione architettonica 1)	12	Progettazione architettonica 1	B	ICAR/14	8	0	8	120
			Estimo	B	ICAR/22	4	4	0	36
1	Storia dell'architettura III	6	--	B	ICAR/18	6	6	0	54
1	Diritto alla città	10	Analisi dei sistemi urbani	B	ICAR/20	6	6	0	54
			La città e il diritto	B	IUS/10	4	4	0	36
1,2	Tecnica delle costruzioni	8	--	B	ICAR/09	8	4	4	96
2	Laboratorio di design di interni	12	Design del paesaggio domestico	C	ICAR/13	8	2	6	108
			Culture del design	C	ICAR/13	4	3	1	42
2	Progetto nei contesti storici CV DESIGN - (Laboratorio di progetto e restauro)	14	Restauro architettonico	B	ICAR/19	8	2	6	108
			Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale	B	ICAR/17	6	6	0	54

## Secondo anno CV ARCHITETTURA coorte 2018-2019

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	SSD	CFU mod.	di cui CFU Lez	di cui CFU Es/Lab	Tot ore aula
1	Progetto e sostenibilità	12	Progettazione architettonica II	B	ICAR/14	8	0	8	120
			Fisica tecnica ambientale	B	ING-IND/11	4	2	2	48
1	Pratiche emergenti in Architettura	10	Progettazione architettonica III	B	ICAR/14	4	0	4	60
			Tecnologie per l'architettura sostenibile	B	ICAR/12	6	0	6	90
1	Metodologia del progetto	6	--	C	M-FIL/02	6	6	0	54

## Secondo anno CV DESIGN coorte 2018-2019

Sem	Insegnamento	CFU Corso	Modulo	TAF	SSD	CFU mod.	di cui CFU Lez	di cui CFU Es/Lab	Tot ore aula
1	Progetto e sostenibilità	12	Progettazione architettonica II	B	ICAR/14	8	0	8	120
			Fisica tecnica ambientale	B	ING-IND/11	4	2	2	48
1	Pratiche emergenti in Architettura	10	Progettazione architettonica III	B	ICAR/14	4	0	4	60
			Tecnologie per l'architettura sostenibile	B	ICAR/12	6	0	6	90
1	Laboratorio di design della comunicazione e dei media	6	--	C	ICAR/13	6	2	4	78

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.

### **Attività a scelta dello 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.

### ***Insegnamenti a scelta (TAF D) offerti nei corsi di studio DADU per l'anno accademico 2019/2020:***

#### **Insegnamenti a scelta (opzionali) TAF D attivati in L21**

Sem	Insegnamento	Codice AF	SSD	CFU Modulo	Totale Ore aula (Lez, Es/Lab)		
1	Città inclusiva e cooperazione internazionale	A002324	ICAR/20	3	27 (27,0)		
1	Laboratorio BIM	A002602	ICAR/17	2	24	Mutua su L17 1° anno	
1	Laboratorio modellazione digitale parametrica	A002615	ICAR/17	2	24	Mutua su L17 1° anno	

#### **Insegnamenti a scelta (opzionali) TAF D attivati in L17**

Sem	Insegnamento	Codice AF	SSD	CFU Modulo	Totale Ore aula (Lez, Es/Lab)		
-----	--------------	-----------	-----	------------	-------------------------------	--	--

1	Ecologia	40001507	BIO/07	2	30	Mutua su SDAP 1° Anno curr Arch
1	Epistemologia del progetto II	40002039	M-FIL/02	4	36	Mutua su SDAP 3° Curr Arch
1	Igiene ambientale	40000971	MED/42	3	27	Mutua su L21 2° anno
2	Progetto e interno	11540094	ICAR/14	4	36 (36,0)	
1	Rigenerazione urbana e prevenzione del rischio idrologico	A002614	ICAR/14	2	18 (18,0)	
2	Storia dell'arte	40002208	ICAR/18	6	54 (54,0)	
2	Topografia antica 1	40002528	L-ANT/09	4	36	Mutua su SDAP 1° Anno curr Arch

#### Insegnamenti a scelta (opzionali) TAF D attivati in LM 48

Sem	Insegnamento	Codice AF	SSD	CFU Modulo	Totale Ore aula (Lez, Es/Lab)		
1	Archeologia del paesaggio	40004738	L-ANT/10	2	18 (18,0)		
1	Ecologia sistemica	10000491	BIO/07	3	27 (27,0)		

#### Insegnamenti a scelta (opzionali) TAF D attivati in LM4

Sem	Insegnamento	Codice AF	SSD	CFU Modulo	Totale Ore aula (Lez, Es/Lab)		
1	Conservazione delle coste	A002134	GEO/02	3	27 (27,0)		
1,2	La città di Villard	A002616	ICAR/14	6	90 (0,90)		
2	Il progetto illuminotecnico in Architettura: teoria e pratica	A002135	ICAR/12	2	24 (9,15)		

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 e altre esperienze**

Lo studente ha la possibilità di svolgere stage e tirocini presso imprese di produzione o servizi, enti pubblici, laboratori universitari o di enti di ricerca, sotto la guida di un tutor universitario e di un tutor designato dall'ente ospitante. Nel caso di tirocinio svolto presso la strutture universitarie che erogano il Corso di Laurea magistrale, sarà presente solo il tutor universitario. Possono essere riconosciuti *6 crediti a scelta per Erasmus Traineeship (minimo 3 mesi a tempo pieno)* e *3 crediti a scelta per Tirocinio nazionale/locale (minimo 2 mesi a tempo pieno)*

#### **Mobilità internazionale**

A seconda delle scelte effettuate in merito ai possibili percorsi internazionali (accordo con l'Università di Alcalà de Henares e con l'Universidade de Lisboa (UTL); accordo con l'Università partner di Tianjin (Cina)), gli studenti iscritti al Corso potranno svolgere la mobilità internazionale prevista secondo tali accordi.

Gli studenti che non aderiscono ad un programma internazionale, o che decidano di abbandonarlo, possono svolgere la mobilità internazionale mediante 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.

### **Abilità informatiche e telematiche**

Il programma di verifica delle abilità grafiche proposto per il conseguimento di 3 cfu delle “Attività informatiche e telematiche” si pone l'obiettivo di stimolare gli studenti al rafforzamento della formazione di base nel campo dell'elaborazione di immagini attraverso la progettazione e la realizzazione di un portfolio che presenta e comunica i lavori elaborati durante il corso di studi e dimostra dunque le abilità informatiche maturate nel campo della rappresentazione del progetto e della comunicazione visiva.

Il programma vuole inoltre stimolare lo studente ad organizzare e riordinare i propri lavori nell'ottica di una presentazione delle proprie competenze e abilità nel mondo del lavoro al termine del percorso di studi.

### **Modalità conseguimento titolo finale**

La prova finale consiste nella redazione di elaborati scritti e/o grafici relativi ad un tema assegnato da un docente del Dipartimento o delle Università partner in correlazione con un docente del Dipartimento (docente referente). Sono ammessi correlatori esterni al Dipartimento o alle Università partner. L'obiettivo della prova è quello di verificare le capacità critiche di analisi e di progetto. L'elaborato può essere allestito in due modalità diverse:

- un'attività legata a un Laboratorio di progettazione, consistente in un progetto e una relazione che lo motivi e lo spieghi;
- un lavoro di ricerca originale e individuale coerente con gli obiettivi formativi del corso.

La prova finale per l'acquisizione della laurea consiste nella discussione, svolta davanti a una commissione designata dal Consiglio di Corso di Studi in Architettura e nominata dal Direttore del Dipartimento.

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; 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 punti tesi buona; 7-9 punti tesi ottima).

La domanda di assegnazione tesi e la domanda di laurea dovranno essere presentate esclusivamente tramite procedura telematica (self-studenti). Per maggiori dettagli si invitano gli studenti a prendere visione delle istruzioni e del TUTORIAL pubblicate sulla pagina preposta del sito web di Ateneo: <https://www.uniss.it/guide/ammissione-allesame-di-laurea>