



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

MANIFESTO DEGLI STUDI - Anno accademico 2018-2019

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 curricolari 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 2018.

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 2018 e il 31 gennaio 2019. Si interromperanno per le vacanze natalizie dal 21 dicembre 2018 al 6 gennaio 2019.

Le lezioni del secondo semestre si terranno dal 1 marzo 2018 al 28 giugno 2019. Si interromperanno dal 18 aprile al 23 aprile 2019 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 2019)
- un appello a fine laboratorio e uno a luglio, oppure due a luglio (dal 1 luglio al 31 luglio 2019)
- due appelli a settembre dal 2 al 30 settembre 2019

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 2017/2018: 14 novembre 2018
- III sessione a.a 2017/2018: 12 dicembre 2018
- IV sessione a.a 2017/2018: 17 aprile 2019
- I sessione a.a 2018/2019: 17 luglio 2019

Piano degli studi

Di seguito gli insegnamenti erogati per l'a.a. 2018/2019

Curriculum Architettura

Primo anno (coorte 2018/2019)

<i>Sem</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Cfu</i>	<i>Modulo</i>	<i>TAF</i>	<i>Ambito</i>	<i>SSD</i>	<i>Cfu</i>
1	Progettazione ambientale (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

Curriculum Design

Primo anno (coorte 2018/2019)

<i>Sem</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Cfu</i>	<i>Modulo</i>	<i>TAF</i>	<i>Ambito</i>	<i>SSD</i>	<i>Cfu</i>
1	Progettazione ambientale (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 di interni	12	Design del paesaggio domestico	C	affini	ICAR/13	8
			Culture del design	C	affini	ICAR/13	4
2	Progetto nei contesti storici (Laboratorio	14	Restauro architettonico	B	TTRA	ICAR/19	8

	di progetto e restauro)		Rappresentazione e comunicazione del patrimonio culturale	B	RA&A	ICAR/17	6
--	-------------------------	--	---	---	------	---------	---

Secondo anno (coorte 2017/2018)

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	TAF	Ambito	SSD	Cfu
1	Progetto e sostenibilità	22	Progettazione architettonica II	B	PAU	ICAR/14	8
			Progettazione architettonica III	B	PAU	ICAR/14	4
			Fisica tecnica ambientale	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

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 2018 e dal 1 gennaio al 15 marzo 2019.

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.

Di seguito gli insegnamenti a scelta offerti per l'anno accademico 2018/2019.

Sem	Insegnamento	Ambito disciplinare	SSD	CFU mod.	CdS di rif
1	Ecologia urbana	CFU liberi	BIO/07	6	CAP-LM48
1	Ecologia	CFU liberi	BIO/07	2	SdAP-L17
1	Epistemologia del progetto II	CFU liberi	M-FIL/02	4	SdAP-L17
1	Igiene ambientale	CFU liberi	MED/42	3	Urb-L21
1	Archeologia del paesaggio	CFU liberi	L-ANT/10	2	CAP-LM48
1	Conservazione delle coste	CFU liberi	GEO/09	3	Arch-LM4
1	Ecologia sistemica	CFU liberi	BIO/07	3	CAP-LM48
1,2	La città di Villard	CFU liberi	ICAR/14	6	Arch-LM4
2	Progetto e interno	CFU liberi	ICAR/14	4	SdAP-L17
2	Storia dell'arte	CFU liberi	ICAR/18	6	SdAP-L17
2	Topografia antica 1	CFU liberi	L-ANT/09	4	SdAP-L17
2	Il progetto illuminotecnico in Architettura: teoria e pratica	CFU liberi	ICAR/12	2	Arch-LM4
2	Diagnostica per il restauro	CFU liberi	ICAR/19	2	SdAP-L17

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

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 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.

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 dovrà avvenire esclusivamente tramite il self studenti. Per maggiori dettagli si invitano gli/le studenti a prendere visione del TUTORIAL https://www.uniss.it/sites/default/files/documentazione/tutorial_stud_laureaweb_v.1.2.pdf