



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

MANIFESTO DEGLI STUDI - Anno accademico 2017-2018

Corso di laurea in Scienze dell'architettura e del progetto

CLASSE DI APPARTENENZA: SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (CLASSE L-17)

Requisiti per l'ammissione

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 che per questo anno accademico si svolgerà il 7 settembre 2017 darà luogo alla graduatoria per l'accesso al corso.

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. Per quanto riguarda i CFU riconoscibili per conoscenze e abilità professionali pregresse, vengono considerate solo attività di formazione realizzate in collaborazione con istituzioni universitarie e comunque non possono essere riconosciuti più di 3 CFU per ogni singola attività. Fanno eccezione i corsi IFTS in cui sia presente una convenzione con il Corso di Laurea, che preveda esplicitamente il riconoscimento di un numero definito di CFU. In ogni caso, non potranno essere riconosciuti più di 12 CFU complessivi per questo tipo di attività.

Articolazione del corso

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.

Le lezioni del primo semestre si terranno tra il 2 ottobre 2017 e il 2 febbraio 2018. Si interromperanno per le vacanze natalizie dal 22 dicembre 2017 al 8 gennaio 2018.

Le lezioni del secondo semestre si terranno dal 1 marzo 2018 al 29 giugno 2018. Si interromperanno dal 29 marzo al 3 aprile 2018 per le vacanze pasquali.

Lo studente di Architettura ha l'obbligo di frequenza dei corsi di progettazione: 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 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 3 febbraio al 28 febbraio 2018)
- un appello a fine laboratorio e uno a luglio, oppure due a luglio (dal 1 luglio al 31 luglio 2018)
- due appelli a settembre dal 1 al 30 settembre 2018

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 si terranno secondo il seguente calendario:

- sessione autunnale: 11 ottobre 2017
- sessione straordinaria: 18 aprile 2018
- sessione estiva: 18 luglio 2018

Piano degli studi

Di seguito gli insegnamenti erogati per l'a.a. 2017/2018

Scienze dell'Architettura e del progetto Curriculum Architettura

Primo anno (coorte 2017/2018)

<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	Casa (Laboratorio di Progettazione architettonica 1)	14	Progettazione architettonica 1	B	PAU	ICAR/14	8
			Geomatica	A	RA&A	ICAR/06	6
1	Disegno	6	-	A	RA&A	ICAR/17	6
1	Storia dell'architettura I	8	–	A	DSA	ICAR/18	8
1,2	Analisi matematica e geometria	10	–	A	DMA	MAT/05	10
2	Città e Territorio – CV ARCH (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)	16	Progetto urbano	B	PU&PT	ICAR/20	6
			Progettazione architettonica 2	B	PAU	ICAR/14	4
			Topografia antica 1	C	Affini	L-ANT/09	4
			Epistemologia del progetto 1	C	Affini	M-FIL/02	2
2	Informatica	6	–	A	DMA	ING-INF/05	6

Secondo anno (coorte 2016/2017)

<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	Piano e progetto (Laboratorio di progettazione urbana)	16	Piano e progetto	B	PU&PT	ICAR/20	6
			Progettazione architettonica 3	B	PAU	ICAR/14	6
			Estimo	B	DEA	ICAR/22	4
1	Statica	6	–	B	A&PSA	ICAR/08	6
1	Fondamenti di Restauro	6	–	B	TTRA	ICAR/19	6
1	Storia dell'architettura II	8	–	A	DSA	ICAR/18	8

2	Progetto e tecnologia (Laboratorio di architettura e tecnologia)	12	Progettazione architettonica 4	B	PAU	ICAR/14	6
			Elementi costruttivi dell'architettura	B	DTA	ICAR/12	6
2	Scienza dei materiali	6	–	C	Affini	ING-IND/22	6
2	Fisica tecnica ambientale	8	–	A	DFT&IA	ING-IND/11	8

Terzo anno (coorte 2015/2016)

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	TAF	Ambito	SSD	Cfu
1	Progetto ambientale territoriale (Laboratorio di progettazione architettonica 2)	18	Progettazione	B	PAU	ICAR/14	6
			Pianificazione	B	PU&PT	ICAR/20	6
			Ecologia	C	Affini	BIO/07	2
			Epistemologia del progetto II	C	Affini	M-FIL/02	4
1	Scienza delle costruzioni	6	--	B	A&PSA	ICAR/08	6
1	Fondamenti di restauro	6	--	B	TTRA	ICAR/19	6
1	Tecnologia dell'architettura 2	6	–	B	DTA	ICAR/12	6
1	Prova di conoscenza della lingua inglese	3	–	E	PF&L	–	3
1,2	Attività a scelta dello studente	12	–	D	Cfu liberi	–	12
2	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	–	F	UAF	–	3
2	Prova finale	10	–	E	PF&L	–	10

Scienze dell'Architettura e del progetto Curriculum Design

Primo anno (coorte 2017/2018)

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	TAF	Ambito	SSD	Cfu
1	Casa (Laboratorio di Progettazione architettonica 1)	14	Progettazione architettonica 1	B	PAU	ICAR/14	8
			Geomatica	A	RA&A	ICAR/06	6
1	Disegno	6	-	A	RA&A	ICAR/17	6
1	Storia dell'architettura I	8	–	A	DSA	ICAR/18	8
1,2	Analisi matematica e geometria	10	–	A	DMA	MAT/05	10
2	Città e Territorio – CV DESIGN (Laboratorio di progettazione architettonica e urbana)	12	Progetto urbano	B	PU&PT	ICAR/20	6
			Progettazione architettonica 2	B	PAU	ICAR/14	4
			Estetica	C	Affini	M-FIL/04	2
2	Design della comunicazione	10	Comunicazione visiva	C	Affini	ICAR/13	6
			Comunicazione del progetto	C	Affini	ICAR/13	4

Secondo anno (coorte 2016/2017)

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	TAF	Ambito	SSD	Cfu
1	Piano e progetto (Laboratorio di progettazione urbana)	16	Piano e progetto	B	PU&PT	ICAR/20	6
			Progettazione architettonica 3	B	PAU	ICAR/14	6
			Estimo	B	DEA	ICAR/22	4
1	Statica	6	–	B	A&PSA	ICAR/08	6
1	Storia dell'architettura II	8	–	A	DSA	ICAR/18	8
2	Progetto e tecnologia (Laboratorio di architettura e tecnologia)	12	Progettazione architettonica 4	B	PAU	ICAR/14	6
			Elementi costruttivi dell'architettura	B	DTA	ICAR/12	6
2	Scienza dei materiali	6	–	C	Affini	ING-IND/22	6
2	Fisica tecnica ambientale	8	–	A	DFT&IA	ING-IND/11	8

Terzo anno (coorte 2015/2016)

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	TAF	Ambito	SSD	Cfu
1	Design del prodotto	10	Prodotto	C	Affini	ICAR/13	8
			Materiali per il design	C	Affini	ING-IND/22	2
1	Digital Design media	8	Digital design media	C	Affini	ICAR/13	6
			Exhibit design	C	Affini	ICAR/13	2
1	Scienza delle costruzioni	6	--	B	A&PSA	ICAR/19	6
1	Fondamenti di restauro	6	--	B	TTRA	ICAR/12	6
1	Tecnologia dell'architettura 2	6	--	B	DTA	ICAR/12	6
1	Prova di conoscenza della lingua inglese	4	--	E	PF&L	--	4
1,2	Attività a scelta dello studente	12	--	D	Cfu liberi	--	12
2	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	--	F	UAF	--	3
2	Prova finale	10	--	E	PF&L	--	10

Propedeuticità e Passaggi d'anno

Lo studente non potrà sostenere l'esame di Storia dell'architettura II se non ha sostenuto l'esame di Storia dell'architettura I.

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

1-AMMISSIONE AL II ANNO (2017/2018)

Entro il 17 ottobre

Numero esami di laboratorio e crediti: devono essere stati conseguiti almeno 2 esami di laboratorio nello specifico *Casa (Laboratorio di progettazione architettonica 1)* cod. A001801 e *Città e Territorio (Laboratorio di progettazione architettonica urbana)* per il curriculum ARCHITETTURA cod. A000551 e per il curriculum DESIGN cod. A000562 e almeno 6 CFU nel piano di studi del I anno di corso (esclusi crediti a scelta).

2-AMMISSIONE AL III ANNO (coorte 2016/2017)

Entro il 17 ottobre

Numero esami di laboratorio e crediti: devono essere stati conseguiti almeno 2 esami di laboratorio nello specifico *Piano e progetto (Laboratorio di progettazione urbana)* cod. A000549 e *Progetto e tecnologia (Laboratorio di architettura e tecnologia)* cod. A000556 e almeno 6 CFU nel piano di studi del II anno di corso. (esclusi crediti a scelta).

3-STUDENTI RIPETENTI

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

4-DISPOSIZIONI TRANSITORIE

Per gli studenti immatricolati anteriormente al 2016/2017, si applicano le regole in vigore nell'anno di immatricolazione.

5-INDICAZIONI OPERATIVE

Lo studente deve presentare entro il 17 ottobre un'autocertificazione attestante gli esami superati, con date e voti (il modello di certificazione è disponibile su eDadu).

Attività a scelta dello studente

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 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 2017 e dal 1 gennaio al 15 marzo 2018.

Di seguito gli insegnamenti a scelta offerti per l'anno accademico 2017/2018

<i>Sem</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU mod.</i>	<i>CdS di rif</i>
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	La città e il diritto	CFU liberi	IUS/10	4	Arch-LM4
1	Archeologia del paesaggio	CFU liberi	L-ANT/10	2	CAP-LM48

1	Complementi di scienza delle costruzioni	CFU liberi	ICAR/08	3	Arch-LM4
2	Dinamica delle strutture	CFU liberi	ICAR/08	6	Arch-LM4
		CFU liberi	MAT/05	2	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	Epistemologia del progetto I	CFU liberi	M-FIL/02	2	SdAP-L17
2	Estetica	CFU liberi	M-FIL/04	2	SdAP-L17
2	Topografia antica 1	CFU liberi	L-ANT/09	4	SdAP-L17
2	Topografia antica	CFU liberi	L-ANT/09	4	Arch-LM4

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 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 struttura universitaria che eroga il Corso di Laurea, sarà presente solo il tutor universitario.

Possono essere riconosciuti *12 crediti a scelta per Erasmus Traineeship (minimo 3 mesi a tempo pieno) e 6 crediti a scelta per Tirocinio nazionale/locale (minimo 2 mesi a tempo pieno)*

Conoscenze linguistiche e modalità di verifica

Gli studenti del Corso di Laurea devono acquisire una conoscenza della Lingua Inglese a livello A1, la conoscenza deve essere provata con un certificato ufficiale.

Per Ulteriori conoscenze linguistiche il livello richiesto è il seguente:

Inglese: livello A2

Criteri di passaggio tra curricula

Il passaggio tra curricula viene definito secondo i seguenti criteri:

- lo studente in possesso dei requisiti per l'ammissione all'anno di corso indicato presenta la domanda di passaggio di curriculum entro la data di scadenza delle immatricolazioni per l'a.a. 2017/2018 (17 ottobre 2017);
- alla scadenza delle immatricolazioni, viene comunicato il numero dei posti disponibili per i diversi indirizzi;
- viene stilata una graduatoria sulla base del numero di crediti conseguiti (o riconosciuti) nel piano di studi di SdAP dell'indirizzo prescelto per il passaggio; a parità di crediti, prevale lo studente con la media (pesata) più alta, calcolata sempre sugli esami sostenuti (o riconosciuti) nel piano di studi di SdAP dell'indirizzo prescelto per il passaggio. Altra lingua: livello A1

Gli studenti che ripetono un anno non possono chiedere il passaggio di curriculum.

Modalità conseguimento titolo finale

La prova finale consiste nella redazione di un elaborato scritto relativo ad un tema assegnato da un docente del Dipartimento (docente referente). Sono ammessi correlatori esterni al Dipartimento.

L'elaborato può essere allestito in tre modalità diverse:

- effettuando un tirocinio ed allestendo una specifica relazione dell'esperienza svolta,
- effettuando un percorso individuale su una specifica tematica con dissertazione finale,
- frequentando un laboratorio progettuale e producendo elaborati che si traducono in una discussione finale.

L'obiettivo della prova è quello di verificare le capacità di analisi e di sintesi dello studente relativamente ad una tematica specifica oltre le capacità progettuali acquisite, consentendo l'approfondimento di uno o più argomenti affrontati all'interno dei singoli insegnamenti.

Per gli studenti che svolgono il tirocinio (interno o esterno), la prova finale può consistere nella redazione di un rapporto tecnico sulle attività svolte durante il tirocinio, con una relazione stretta con le discipline che riguardano l'ambiente costruito, o la tecnologia o la storia. In questo caso il docente referente coincide di norma con il tutor universitario del tirocinio.

La domanda di assegnazione tesi e la domanda di laurea dovrà avvenire esclusivamente tramite il self studenti. Per maggiori dettagli si invitano gli studenti a prendere visione del TUTORIAL

https://www.uniss.it/sites/default/files/documentazione/tutorial_stud_laureaweb_v.1.2.pdf