



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

MANIFESTO DEGLI STUDI - Anno accademico 2018-2019

Corso di laurea in Urbanistica. Pianificazione della città, del territorio, dell'ambiente e del paesaggio

CLASSE DI APPARTENENZA: SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, PAESAGGISTICA E AMBIENTALE (CLASSE L-21)

Requisiti per l'ammissione

Per l'ammissione al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di II grado o di altro titolo di studio equipollente conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Le conoscenze richieste per l'accesso sono, dunque, quelle di qualunque scuola secondaria superiore.

Verifica della preparazione iniziale

La verifica della preparazione iniziale è obbligatoria per gli studenti del primo anno e consiste in una prova con test a risposta multipla su temi di cultura generale. L'esito della prova di Valutazione della Preparazione Iniziale non preclude in alcun caso la possibilità d'iscrizione degli studenti al corso di laurea. Un risultato negativo o l'assenza alla prova comporterà l'assegnazione di appositi **Obblighi formativi aggiuntivi** (OFA) che può prevedere opportune attività di recupero e ulteriori prove di verifica da sostenere entro il primo anno di corso.

Corso introduttivo

Lo studente ha la possibilità di seguire, all'inizio del semestre, un percorso di orientamento in ingresso a carattere interdisciplinare sui temi della Pianificazione della città, del territorio, dell'ambiente e del paesaggio. Il corso prevede il superamento di una prova finale e determina il conseguimento di 3 CFU/ECTS - TAF D. La frequenza è obbligatoria; al superamento della prova finale verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Riconoscimento crediti

Nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo, il riconoscimento dei CFU per gli studenti in trasferimento da altro corso di studio e/o da altra Università viene effettuato dal Consiglio di Corsi di Studi, che procede valutando la coerenza delle attività formative svolte dallo

studente con gli obiettivi di apprendimento del Corso di Laurea, e nel 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.

Il riconoscimento dei CFU relativi alle conoscenze e abilità professionali pregresse può essere effettuato in presenza di certificazioni relative a corsi di lingue straniere, comprovata attività professionale e attività di formazione realizzate in collaborazione con istituzioni universitarie o enti di ricerca.

I corsi di lingua straniera possono essere riconosciuti per un massimo di 3 CFU a scelta dello studente oltre agli eventuali crediti relativi al corso di lingua previsto nel piano.

Un anno di comprovata attività professionale corrisponde a 6 CFU di tirocinio e due anni di comprovata attività professionale corrisponde a 3 CFU a scelta dello studente.

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 nella prima settimana di ottobre e il secondo nella prima settimana di marzo. Nel mese di febbraio le lezioni sono sospese per gli esami. Gli insegnamenti prevedono attività didattica assistita in forma di lezioni frontali e seminari, laboratori ed esercitazioni.

Il corso di laurea è articolato in un unico curriculum 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 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.

La frequenza delle lezioni è obbligatoria per i corsi di laboratorio e per i corsi il cui docente ne faccia esplicita richiesta.

Le assenze, per ciascun corso, non possono superare il 20% delle ore. Le assenze in eccesso sono consentite solo per malattia o gravi motivi familiari documentati, in ogni caso non possono eccedere il 40% delle ore. In tali casi lo studente è tenuto a presentare entro 7 giorni la relativa documentazione, consegnandola esclusivamente ad uno degli "assistenti alla didattica" o al docente.

Il corso di Laurea si avvale, nei limiti delle disponibilità di risorse umane e finanziarie, di opportuni strumenti didattici (informatici, supporti on-line, aulaweb) per agevolare gli studenti, in particolare coloro che siano diversamente abili e i lavoratori, nell'accesso ai contenuti formativi delle attività didattiche.

Per gli studenti iscritti in status di tempo parziale sono previsti in deroga percorsi specifici per quanto riguarda la frequenza delle lezioni e dei laboratori.

Esami

Gli esami di profitto seguono 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.

Eventuali appelli aggiuntivi possono svolgersi esclusivamente nei mesi di aprile e ottobre 2019 almeno 7 giorni prima degli appelli di laurea, a discrezione del docente e previa l'autorizzazione del Presidente del Consiglio di Corso di Studi.

Sono concessi appelli anticipati riservati a studenti Erasmus che terminano il periodo di mobilità anteriormente alla data dell'appello ufficiale.

L'iscrizione agli esami è obbligatoria, lo studente deve iscriversi per via telematica dalla sua pagina personale (self- studenti).

Durante il periodo di svolgimento delle lezioni non è consentita la calendarizzazione di appelli ma è consentito lo svolgimento di prove intermedie e finali.

Esami di laurea

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

- II sessione a.a 2017/2018: 10 ottobre 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

Didattica erogata

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

Primo anno (coorte 2018/2019)

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	Frequenza	SSD	Cfu
1	Città e territorio	15	Pianificazione urbana	Obbligatoria	ICAR/20	9
			Disegno	Obbligatoria	ICAR/17	3
1	Geologia	3	--		Geo/03	3
1	Epistemologia del progetto	3	–		M-FIL/02	3
1	Analisi matematica e geometria	12	Geometria	Non Obbligatoria	MAT/03	6
2			Analisi matematica	Non Obbligatoria	MAT/05	6
2	Topografia antica	6	--		L-ANT/09	6
2	Progetto e contesto	12	Storia del territorio e della città	Obbligatoria	ICAR/20	6
2			Progetto nel contesto sociale	Obbligatoria	ICAR/20	6
2	Diritto amministrativo e gestione del territorio	6	--		IUS/10	6

Secondo anno (coorte 2017/2018)

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	Frequenza	SSD	Cfu
1	Progetto e ambiente	12	Pianificazione ambientale	Obbligatoria	ICAR/20	9
1			Igiene ambientale		MED/42	3
1	Progettazione del paesaggio	6	--	Obbligatoria	ICAR/15	6
1	Economia e valutazione	12	Valutazione		ICAR/22	6
1			Economia del territorio		AGR/01	6
2	Ecologia del paesaggio	9	Ecologia		BIO/07	6
2			Botanica sistematica		BIO/02	3
2	Sistemi informativi territoriali	6	--		ICAR/06	6
2	Pedologia	6	--		AGR/14	6
2	Pianificazione territoriale	6	--	Obbligatoria	ICAR/20	6

Terzo anno (coorte 2016/2017)

Sem	Insegnamento	Cfu	Modulo	Frequenza	SSD	Cfu
1	Piano e progetto	12	Piano e progetto	Obbligatoria	ICAR/20	6
1			Urbanistica	Obbligatoria	ICAR/21	6
1	Trasporti	6	--	Obbligatoria	ICAR/05	6
1	Scienza umane	10	Epistemologia del progetto		M-FIL/02	4
			Sociologia		SPS/07	6
1	Prova lingua inglese	3	--		--	3
1,2	Crediti a scelta	12	--	--	--	12
2	Tirocinio	8	--	--	--	6
2	Prova finale	9	--	--	--	9

Propedeuticità e passaggi d'anno

Non sono previste propedeuticità.

Per potersi iscrivere agli anni successivi è necessario aver conseguito un certo numero di crediti, 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 (vincolo per gli studenti della coorte 2018/2019)

Entro il 30 settembre

a-Crediti: conseguimento di almeno 36 CFU nel piano di studi del I anno di corso. (esclusi crediti a scelta).

b- Esami di laboratorio: superamento di almeno uno tra gli esami "Città e territorio" e "Progetto e contesto".

2-AMMISSIONE AL III ANNO (vincolo per gli studenti della coorte 2017/2018)

Entro il 30 settembre

a-Crediti: conseguimento di almeno 84 CFU nel piano di studi del I e II anno di corso (esclusi crediti a scelta).

b- Esami di laboratorio: superamento di tutti gli esami di laboratorio/di progetto del primo e secondo anno di corso (Città e territorio, Progetto e contesto, Progetto urbano, Progetto e ambiente, Progettazione del paesaggio, Pianificazione territoriale), tranne al più due di essi.

3-STUDENTI RIPETENTI

a-Gli studenti non ammessi all'anno successivo possono comunque conseguire i crediti a scelta, i crediti relativi all'esame di lingua inglese e possono inoltre svolgere il tirocinio.

b-Gli studenti che hanno sostenuto TUTTI gli esami di laboratorio, possono frequentare un laboratorio a scelta tra quelli dell'anno al quale non sono stati ammessi, e hanno diritto a sostenere il relativo esame di profitto.

4- DISPOSIZIONI TRANSITORIE

Per gli studenti immatricolati anteriormente al 2017/2018, si applicano le regole in vigore nell'anno di immatricolazione. In deroga a tali regole, gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017 sono ammessi al III anno anche se non hanno superato la prova di Analisi matematica e geometria.

5-INDICAZIONI OPERATIVE

Per i passaggi d'anno tutti gli studenti devono presentare entro il 5 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 concorrono al computo della media. Tali attività (laboratori, Scuole Estive, workshop...) possono essere:

- organizzate dal Dipartimento e approvate preventivamente dai Consigli di Corso di Studi che 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 l'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 la conclusione del percorso e il superamento 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 crediti a scelta riconoscibili è pari a 3 CFU formativi.

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

I periodi in cui possono essere caricati i corsi 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

<i>Sem</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Ambito disciplinare</i>	<i>SSD</i>	<i>CFU</i>	<i>CdS di rif</i>
------------	---------------------	----------------------------	------------	------------	-------------------

1	Ecologia	CFU liberi	BIO/07	2	SdAP-L17
1	Epistemologia del progetto II	CFU liberi	M-FIL/02	4	SdAP-L17
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	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.

Tirocinio

Lo studente ha l'obbligo 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 le strutture universitarie che erogano il Corso di Laurea magistrale, sarà presente solo il tutor universitario.

Prova di conoscenza della lingua inglese

Gli studenti del Corso di Laurea devono acquisire una conoscenza della Lingua Inglese, almeno pari al livello A1.

Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro

Lo studente può maturare i CFU partecipando a congressi, workshop, scuole estive, attività didattiche integrative erogate dal Dipartimento o da altri Enti, previa presentazione di adeguata documentazione ed approvazione del Consiglio di Corso di Studi.

Modalità di conseguimento del titolo finale

La prova finale consiste nella redazione di un elaborato scritto relativo a un tema assegnato da un docente del Dipartimento.

La prova finale può svolgersi secondo una di queste modalità:

a) Tirocinio

Lo studente svolge il tirocinio utilizzando i CFU destinati alla prova finale e tutti o una parte dei crediti liberi. A fine tirocinio lo studente presenta una relazione che include la descrizione dei temi di progetto affrontati, dei contesti di studio e delle attività svolte.

b) Tesi con percorso individuale guidato da un relatore

Lo studente svolge, con il supporto di un docente relatore (e di eventuali correlatori), una tesi con dissertazione (non necessariamente corredata da elaborati grafici di progetto). Il relatore è responsabile del percorso formativo dello studente durante il periodo della tesi. Al termine del percorso lo studente acquisisce i CFU destinati alla prova finale.

c) Laboratori progettuali

Lo studente frequenta un laboratorio progettuale guidato da un docente con funzioni anche di relatore, alla fine del quale si presenta alla discussione di tesi. La durata del laboratorio corrisponde ai CFU destinati alla prova finale.

Per l'ammissione alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi.

Tutte le modalità previste 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
- fino ad un massimo di 9 punti per l'elaborato finale di tesi.

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 del TUTORIAL

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