

Corso Introduttivo

URBANISTICA

Pianificazione della Città, del Territorio, dell'Ambiente e del Paesaggio

Obiettivo

Lo studente iscritto al corso di laurea ha la possibilità di seguire un percorso di orientamento in ingresso a carattere interdisciplinare sui temi della Pianificazione della città, del territorio, dell'ambiente e del paesaggio.

Il corso ha come obiettivo quello di illustrare agli studenti la pluralità delle posizioni sulla disciplina, la sua complessità, gli approcci teorici e progettuali.

L'obiettivo è esplorare e mettere in luce alcune riflessioni, esperienze e metodi che riguardano la formazione degli urbanisti. In primo piano sono posti la capacità progettuale alle diverse scale, l'aspetto culturale della professione, gli sbocchi professionali.

Organizzazione didattica e verifica della preparazione iniziale

Il corso prevede il superamento di una prova finale e determina il conseguimento di 3 CFU/ECTS - TAF D. Le lezioni si terranno nei giorni:

9-10-11-12-ottobre

15-16-17-18-19-ottobre

22 ottobre 2018.

Tutte le giornate sono articolate in una prima parte di lezioni teoriche e in una seconda di laboratorio condotte da uno o più docenti referenti che forniranno il programma della giornata.

La valutazione finale sarà il **22 ottobre 2018** con un test a risposta multipla su temi di cultura generale con riferimento ai temi affrontati e le letture consigliate. Al superamento della prova finale verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

L'esito della prova consente di effettuare la Valutazione della Preparazione Iniziale che 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 nel mese di Febbraio 2019 e di Luglio 2019.

Calendario delle attività

9 Ottobre 2018

Introduzione al Corso

dalle 09:00 alle 11:00

Benvenuto e presentazione del Dipartimento, Paola Pittaluga
Presentazione del corso di Laurea in Urbanistica, Silvia Serreli
Introduzione e finalità del corso Introduttivo

9 Ottobre 2018

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

(referenti: Giovanni Maciocco, Michele Valentino)

dalle 11:00 alle 13:00

Lezioni di Giovanni Maciocco

dalle 15:00 alle 19:00

Laboratorio a cura di Michele Valentino
Partendo dalle riflessioni illustrate nella lezione frontale del mattino, il laboratorio si pone come obiettivo generale il riconoscimento delle strutture ambientali della città e del territorio con particolare attenzione al loro legame con le strutture insediative.
Durante il laboratorio gli studenti verranno guidati nella realizzazione di elaborati grafici e di carte a diverse scale che abbiano la capacità di divenire strumenti conoscitivi della realtà esaminata.

10 Ottobre 2018

PROGETTO E INFRASTRUTTURE

(referenti: Tanja Congiu, Samanta Bartocci)

dalle 09:00 alle 13:00

Lezioni di Tanja Congiu

dalle 15:00 alle 19:00

Laboratorio a cura di Samanta Bartocci
Il sovrapporsi nello spazio urbano di flussi, pratiche e modi d'uso differenti attribuisce ai luoghi il proprio carattere distintivo, genera opportunità di interazione e scambio, produce inedite forme di convivenza ma anche situazioni di conflitto e disparità di accesso.
Il laboratorio stimola ad osservare gli spazi della città prestando attenzione a tipi e intensità dei flussi, popolazioni urbane presenti, caratteri e qualità degli spazi della città e relative pratiche d'uso, forme e gradi di accessibilità, aspetti che diventano strumenti interpretativi con cui affrontare il piano/progetto dello spazio pubblico della mobilità e con esso il piano/progetto della città.

11 Ottobre 2018

PROGETTO E RIGENERAZIONE URBANA

(referenti: Alessandro Plaisant, Tanja Congiu, Valentina Talu)

dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 15:00 alle 19:00

Lezioni di Alessandro Plaisant, Tanja Congiu, Valentina Talu

12 Ottobre 2018

GEORISORSE E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO

(referenti: Maurizio Minchilli, Giuseppe Onni)

dalle 09:00 alle 13:00

Lezioni di Maurizio Minchilli

dalle 15:00 alle 19:00

Laboratorio a cura di Giuseppe Onni

Il ragionare sui temi della sostenibilità impone la necessità di un confronto con la società locale.

Il laboratorio si propone di far conoscere agli studenti la possibilità di far partecipare la popolazione al processo di piano. Durante il pomeriggio si proporrà un questionario su temi quali igiene urbana, reflui, rifiuti e la cura delle spiagge che gli studenti dovranno sottoporre alla popolazione di Alghero durante un breve sopralluogo e poi in aula avverrà la restituzione e l'analisi delle informazioni individuate.

15 Ottobre 2018

CITTÀ DEI DIRITTI TRA ORDINE E DISORDINE

(referenti: Francesco Indovina, Valentina Simula,)

dalle 09:00 alle 13:00

Lezioni di Francesco Indovina

dalle 15:00 alle 19:00

Laboratorio a cura di Valentina Simula

16 Ottobre 2018

PROGETTO E CONTESTO

(referenti: Lidia Decandia, Cristian Cannaos)

dalle 09:00 alle 13:00

Lezioni di Lidia Decandia

dalle 15:00 alle 19:00

Laboratorio a cura di Cristian Cannaos

Il laboratorio ha la finalità di lavorare sull'integrazione delle fonti per l'analisi dei fenomeni che investono la città ed il territorio. Partendo da quelle scritte, a quelle cartografiche fino a quelle numeriche.

Durante il laboratorio verranno proposti esercizi e ragionamenti finalizzati all'approccio ed alla conoscenza delle diverse fonti, al ragionamento sulle informazioni ritraibili da ogni diversa fonte, e alle diverse modalità di elaborazione per poi finalizzarle ad un progetto sul contesto.

17 Ottobre 2018

PROGETTARE CRITICAMENTE

(referenti: Fabio Bacchini)

dalle 09:00 alle 12:00

Lezioni di Fabio Bacchini

dalle 12:00 alle 13:00

Lezioni di Gian Franco Capra

Territori inquinati o propaganda?. Scienze del suolo vs fantascienza: per una pianificazione del reale.

dalle 15:00 alle 19:00

Laboratorio a cura di Andrea Carena, Emanuel Muroi

Il laboratorio è dedicato al concetto di "competizione" e a come esso può essere usato per leggere una città o un territorio. Verranno presi in esame due tipi di competizione: la competizione, sociale e politica fra esseri umani, per il controllo, il possesso (o appropriazione) e la produzione (o genesi) degli spazi; e la competizione, concettuale e classificatoria, fra categorie per catturare certi oggetti ambigui. Saper leggere e interpretare il primo tipo di competizione è importante per capire il rapporto fra le comunità e i luoghi, le dinamiche che si instaurano, il modo in cui lo spazio viene prodotto e consumato, e quali interventi sarebbero efficaci e quali no. Gettare attenzione sul secondo tipo di competizione - che si manifesta quando due o più etichette linguistiche, o classi generali, incompatibili o difficilmente conciliabili reclamano allo stesso tempo il proprio diritto di applicarsi allo stesso oggetto particolare - è interessante per capire come si stia trasformando il nostro stesso modo di trasformare lo spazio. Questo oggetto qui, grande e immobile, è un'opera architettonica oppure una scultura? E come cambia il nostro modo di vedere la città se rispondiamo nell'uno o nell'altro modo?

18 Ottobre 2018

STRUTTURA E FUNZIONAMENTO DEGLI ECOSISTEMI: PERCHÉ INTERESSANO L'URBANISTA?

(referenti: Antonella Lugliè, Bachisio Mario Padedda, Nicola Sechi)

Dalle 09:00 alle 11:00

Lezione di Michele Valentino, Giovanni Maria Biddau e Pier Paolo Spanedda

dalle 11:00 alle 13:00

Lezione di Antonella Lugliè e Nicola Sechi

dalle 15:00 alle 17:00

Lezione di Bachisio Mario Padedda

dalle 17:00 alle 19:00

Laboratorio a cura di Marco Sarria

Il laboratorio sarà dedicato ad una panoramica degli strumenti di analisi dei dati ambientali e territoriali georeferenziati. Verrà mostrato il funzionamento di software GIS freeware (QGIS), con prove di utilizzo di file in formato .shp, .dtm e raster .tiff che verranno forniti durante il laboratorio stesso. La comprensione delle dinamiche e dell'elevato livello di interconnessione fra tutte le componenti dell'ambiente, risulta una sempre più necessaria competenza per i futuri urbanisti e pianificatori. Infatti, il paesaggio rappresenta la manifestazione di uno specifico livello di organizzazione della vita sul pianeta, è quindi necessario comprendere il rapporto fra le diverse componenti, la struttura e le dinamiche.

19 Ottobre 2018

PROGETTO URBANO E RISCHI AMBIENTALI

(referenti: Gianfranco Sanna, Silvia Serreli, Giovanni Maria Biddau, Pierpaolo Spanedda)

dalle 09:00 alle 13:00

Lezioni di Gianfranco Sanna, Silvia Serreli

dalle 15:00 alle 19:00

Laboratorio a cura di Giovanni Maria Biddau, Pierpaolo Spanedda

Il laboratorio ha l'obiettivo di attuare alcune riflessioni sul progetto della città come forma di scambio e interazione tra sistema insediativo e ambientale. A tal fine il progetto dello spazio parte dal riconoscimento degli ambiti urbani ambientali di Alghero (laguna del Calich, corona olivettata, etc.) come parti costitutive della trama delle relazioni spaziali connesse alla matrice storico culturale.

Gli studenti che parteciperanno al laboratorio avranno la possibilità di attuare riflessioni rispetto alle trasformazioni urbane del territorio di Alghero e, al contempo, verranno guidati verso l'individuazione di scenari innovativi che possano incentivare nuove forme di governo del territorio.

22 Ottobre 2018

TEST VALUTAZIONE FINALE

dalle 09:30 alle 11.00