



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: Architettura

A.A. 2014/2015

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E AMBIENTALE

Caratteristiche



Classe di Laurea magistrale
in Pianificazione territoriale
urbanistica e ambientale
(LM-48)



2 ANNI



PALERMO



ACCESSO LIBERO



2046

Obiettivi del Corso di Studi

Obiettivo del corso di laurea magistrale in Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale è la formazione di una figura professionale che abbia competenze rivolte alla pianificazione, progettazione e gestione dei processi di trasformazione fisica e socio-economica del territorio. La figura professionale del pianificatore dovrà essere in grado di:

- costruire metodi e tecniche per la conoscenza e l'interpretazione dei fenomeni propri dell'insediamento umano;
- sviluppare metodi e tecniche per la redazione di piani urbanistici e di area vasta;
- definire e governare i processi di integrazione delle informazioni nei sistemi informativi territoriali;
- definire politiche territoriali e strategie per amministrazioni, istituzioni ed imprese.
- produrre piani a scala urbana, territoriale, generali, attuativi, di settore, regolamenti e normative;
- produrre piani urbanistici e territoriali con valenza ambientale e paesaggistica;
- valutare e gestire processi e atti di pianificazione ai fini della loro attuazione;
- progettare e coordinare azioni di concertazione;
- definire modalità di comunicazione dei piani.

Il corso di studi fornisce conoscenze approfondite nell'ambito dell'urbanistica e della pianificazione territoriale, attraverso l'offerta di un percorso formativo comprendente gli ambiti della città e del territorio attraverso lezioni frontali, laboratori sperimentali, seminari con incontri con pubblici amministratori, stage presso uffici pubblici, enti ed imprese private.

La formazione del dottore magistrale in Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale si concretizza attraverso una formula di apprendimenti che tiene conto della sperimentazione applicativa connessa alle dimensioni teoriche della formazione.

Il corso di studi, in particolare, prevede due laboratori di pianificazione urbana e territoriale.

Il laboratorio del primo anno (per l'anno accademico 2014-2015) ha valenze prevalentemente urbane, legate alle questioni del recupero dei tessuti storici, mentre il laboratorio di secondo anno ha valenze prevalentemente territoriali ed è orientato all'integrazione dei processi di valutazione all'interno dei processi di piano. Il laboratorio di secondo anno prevede, inoltre, un corso integrato denominato "Modulo di ingegneria gestionale del territorio", dedicato alla valutazione.

Inoltre al fine di rafforzare ed estendere le conoscenze già acquisite nel corso di laurea, il corso di studi magistrale fornisce corsi d'insegnamento orientati ad approfondire temi, metodi e prassi riguardanti l'Urbanistica e le Politiche urbane e territoriali, i Sistemi informativi territoriali, l'Ecologia del paesaggio, le Politiche energetiche per il territorio e le Politiche per la mobilità sostenibile, le Teorie della pianificazione, nonché le Politiche energetiche per il territorio e le Politiche per la mobilità sostenibile.

A queste si aggiungono altre attività formative che vengono scelte dagli studenti per completare il loro percorso caratterizzante.

Sbocchi occupazionali

Il Pianificatore territoriale lavora nell'ambito delle trasformazioni e del governo della città, del territorio e dell'ambiente come libero professionista (previo Esame di Stato e iscrizione all'Ordine APPC - sezione A, settore "pianificazione territoriale" e in posizione di elevata responsabilità in istituzioni, enti pubblici, privati e del terzo settore

Caratteristiche della prova finale

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti delle attività formative previste dal piano di studi. Le attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo e la relativa verifica consistono nell'elaborazione di una tesi, guidata da un docente (professore o ricercatore) relatore e redatta in modo originale, volta ad accertare il livello conseguito nella preparazione tecnico-scientifica e professionale e nella discussione su quesiti eventualmente posti dai membri della Commissione. L'elaborazione della dissertazione finale comporterà attività corrispondenti a 10-12 CFU (definiti dal Manifesto degli Studi), avrà carattere multidisciplinare, e potrà essere svolta, tutta o in parte, anche presso altre Istituzioni universitarie italiane o straniere. Al termine del ciclo del CdLM una Commissione di Laurea valuta tutta l'attività svolta da ciascun allievo e la dissertazione di tesi per il rilascio del titolo di Dottore Magistrale in Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale, esprimendo una valutazione per un massimo di 110, con eventuale lode. Per tesi su argomenti di particolare rilevanza scientifica e/o applicativa, in relazione ai risultati conseguiti, il relatore può richiedere la menzione.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
13205 - GEOGRAFIA SOCIALE <i>Picone(PO)</i>	8	1	V	M-GGR/01	B
17547 - LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE I <i>Cannarozzo(PQ)</i>	10	1	V	ICAR/21	B
17545 - TEORIA DELLA PIANIFICAZIONE <i>Ronsivalle(PA)</i>	6	1	V	ICAR/21	B
02811 - ECONOMIA URBANA E REGIONALE <i>Asmundo(PC)</i>	6	2	V	SECS-P/06	B
17546 - LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ED URBANA <i>Guerrera(PQ)</i>	8	2	V	ICAR/14	C
06506 - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI <i>Orlando(RU)</i>	8	2	V	ICAR/06	B

46

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
17549 - LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE II C.I.	16	1	V		
- LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE II <i>Carta(PO)</i>	10	1		ICAR/21	B
- MODULO DI INGEGNERIA GESTIONALE PER IL TERRITORIO <i>Mazzola(PA)</i>	6	1		ING-IND/35	C
17548 - POLITICHE ENERG. PER IL TERR. E POLITICHE PER LA MOBILITA' SOST. C.I.	12	1	V		
- POLITICHE ENERGETICHE PER IL TERRITORIO <i>La Gennusa(PA)</i>	6	1		ING-IND/11	C
- POLITICHE PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE <i>Migliore(PO)</i>	6	1		ICAR/05	B
17715 - POLITICHE URBANE E TERRITORIALI <i>Quartarone(PO)</i>	6	1	V	ICAR/21	B
07691 - URBANISTICA E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE <i>Lino(PA)</i>	8	1	V	ICAR/21	B
09787 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	2	1	G		F
06634 - STAGE	6	1	G		F
05917 - PROVA FINALE	10	1	G		E
17551 - POLITICHE PER LA BIODIVERSITA' DEL TERRITORIO <i>Bazan(PA)</i>	6	2	V	BIO/03	B
Attiv. form. a scelta dello studente	8				D

74

PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

