



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: null

A.A. 2009/2010

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



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 costruzione di piani urbanistici e di area vasta;
- produrre e dirigere un SIT (Sistema Informativo Territoriale);
- definire politiche territoriali e strategie per le 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 e le tecniche 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 pianificatore urbanista, territoriale e ambientale si concretizza attraverso una formula di apprendimenti che tiene conto della sperimentazione applicativa connessa alle dimensioni teoriche. Per questa ragione il corso di studi prevede due laboratori di pianificazione urbanistica e territoriale un laboratorio di infrastrutture viarie e due corsi integrati. Il laboratorio del primo anno ha valenze prevalentemente territoriali mentre il laboratorio di secondo anno ha valenze prevalentemente urbane. Il laboratorio di infrastrutture viarie è collocato al primo anno e si connette ad una dimensione di area vasta. I due corsi integrati hanno anche essi valenza sperimentale. Un primo è connesso alla formazione e trascrizione della conoscenza, quindi verte su tecniche di rappresentazione cartografica e informatica e un secondo ha la finalità di sviluppare attitudini alla progettazione urbanistica. In particolare, il Laboratorio di Pianificazione I prevede al suo interno un modulo di Sistemi e paesaggi agrari; il Laboratorio di Pianificazione II prevede un modulo di Statistica sociale ed uno di Geografia umana; il Laboratorio di Infrastrutture viarie prevede al suo interno un modulo di Economia dei trasporti e uno di Geotecnica.

Inoltre al fine di rafforzare ed estendere le conoscenze già acquisite nel primo ciclo, il corso di studi magistrale fornisce corsi d'insegnamento e corsi integrati (da 6 a 10 crediti) orientati ad approfondire temi riguardanti l'Urbanistica e la valutazione dei piani, la Storia dell'urbanistica, la Sociologia dell'ambiente e del territorio, i Sistemi informativi territoriali, la Botanica applicata e la ecologia del paesaggio, la pianificazione del paesaggio, il recupero e la riqualificazione urbana e territoriale, la progettazione urbanistica integrata a forme di rappresentazione delle tradizioni locali.

A queste si aggiungono alcune materie che vengono scelte dagli studenti per completare il loro percorso caratterizzante.

Sbocchi occupazionali

I laureati nei corsi di laurea specialistica della classe potranno esercitare funzioni:

- di progettazione, pianificazione e gestione della città, del territorio e dell'ambiente (piani e progetti a scala urbana e territoriale, generali, attuativi e di settore, regolamenti e normative);
- di progettazione urbanistica di interventi complessi e gestione dei relativi processi attuativi;

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)

- di coordinamento e gestione delle attività di valutazione ambientale e di fattibilità dei piani e dei progetti urbani e territoriali;
 - di definizione delle strategie di amministrazioni, istituzioni e imprese, con riferimento al recupero, valorizzazione e trasformazione della città, del territorio e dell'ambiente;

- di svolgimento e coordinamento di analisi complesse e specialistiche delle strutture urbane, territoriali e ambientali.

Gli ambiti di attività tipici del laureato specialistico sono costituiti dalla libera professione e da istituzioni ed enti pubblici e privati operanti per le trasformazioni e il governo della città, del territorio e dell'ambiente (enti istituzionali, enti e aziende pubblici e privati e società di promozione e di progettazione). Previo Esame di Stato, è conseguibile il titolo di Pianificatore ed è consentita l'iscrizione all'Albo dell'Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori, sezione A, settore 'Pianificazione'. Inoltre, dopo la Laurea specialistica, il Dottore in Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale potrà ulteriormente proseguire i suoi studi con corsi di Dottorato di Ricerca in discipline della pianificazione territoriale.

Caratteristiche della prova finale

Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle 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 uno o più relatori. La prova finale necessaria per il conseguimento della Laurea Magistrale in Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale consisterà nella produzione di elaborati finali e di sintesi che documentino l'avvenuto svolgimento di attività nell'ambito del Laboratorio finale di Pianificazione territoriale e urbanistica. L'elaborazione della dissertazione finale comporterà attività corrispondenti a 9 crediti, avrà carattere multidisciplinare, e potrà essere svolta in parte anche sotto forma di tirocinio presso istituzioni ed enti pubblici territoriali e organismi privati che operano in settori pertinenti. 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.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
08085 - ECOLOGIA DEL PAESAGGIO <i>Bazan(PA)</i>	8	Ann.	V	BIO/03	B
13205 - GEOGRAFIA SOCIALE <i>Picone(PO)</i>	6	Ann.	V	M-GGR/01	B
03962 - INFRASTRUTTURE VIARIE, URBANE E METROPOLITANE <i>Marino(CU)</i>	8	Ann.	V	ICAR/04	B
13953 - LAB. PIANIF. URB. TERRIT. I \MOD. SOC. AMB. E TERRIT.\MOD. GEOT. C.I.	14	Ann.	V		
- GEOTECNICA <i>Nocilla(CU)</i>	3	Ann.		ICAR/07	C
- LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE <i>Trapani(PA)</i>	8	Ann.		ICAR/21	B
- SOCIOLOGIA AMBIENTE E TERRITORIO <i>Pizzuto(PC)</i>	3	Ann.		SPS/10	B
06506 - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI <i>Orlando(RU)</i>	6	Ann.	V	ICAR/06	B
11282 - STORIA DELL'URBANISTICA CONTEMPORANEA <i>Marsala(PQ)</i>	8	Ann.	V	ICAR/18	B
11280 - URBANISTICA E POLITICHE URBANE E TERRITORIALI C.I.	8	Ann.	V		
- POLITICHE URBANE E TERRITORIALI <i>Marotta(PC)</i>	4	Ann.		ICAR/21	B
- URBANISTICA <i>Leone(PC)</i>	4	Ann.		ICAR/21	B

58

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
13414 - ECONOMIA URBANA E STATISTICA SOCIALE C.I.	7	Ann.	V		
- ECONOMIA URBANA	4	Ann.		SECS-P/06	B
- STATISTICA SOCIALE <i>Giacalone(PC)</i>	3	Ann.		SECS-S/05	C
13984 - LAB. PIAN. URB. TERR. II \VAL. PIANI PROG. \SIST. PAES. AGR. C.I.	14	Ann.	V		

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)

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
- LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE II Pinzello(PQ)	8	Ann.		ICAR/21	B
- SISTEMI E PAESAGGI AGRARI Bazan(PA)	3	Ann.		AGR/03	C
- VALUTAZIONE DI PIANI E PROGETTI Todaro(PA)	3	Ann.		ICAR/22	B
13402 - PROGETTAZIONE URBANISTICA ED ARTE PER LA CITTA' C.I.	11	Ann.	V		
- ARTE PER LA CITTA' Isgro'(PQ)	3	Ann.		L-ART/05	C
- PROGETTAZIONE URBANISTICA Leone(PQ)	8	Ann.		ICAR/21	B
11288 - RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE Schiavo(PA)	6	Ann.	V	ICAR/21	B
06634 - STAGE	7	Ann.	G		F
05917 - PROVA FINALE	9	Ann.	G		E
Attiv. form. a scelta dello studente	8				D

62

PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI

13984 - LAB. PIAN. URB. TERR. II\VAL. PIANI PROG.\SIST. PAES. AGR. C.I.

13953 - LAB. PIANIF. URB. TERRIT. I \MOD. SOC. AMB. E TERRIT.\MOD. GEOT. C.I.