



PIANO DI STUDIO - COORTE 2016¹ ANNO ACCADEMICO²

Corso di Laurea Magistrale in Pianificazione e Progettazione della Città e del Territorio cod. B190 (Architettura/Agraria) - classe di laurea LM-48

Matricola N. Cognome e nome

Iscritto al anno

SSD	Codice esame	1° ANNO DI CORSO	CFU
ICAR/21	B024176	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	18
ICAR/20	B002487	RADICI, TEORIE E MODELLI DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	9
M-DEA/01	B002465	ANTROPOLOGIA STORICA DEGLI INSEDIAMENTI UMANI	6
ICAR/20	B018811	POLITICHE URBANE E TERRITORIALI	9
AGR/01	B024198	PRINCIPI DI ECONOMIA DEL TERRITORIO	9
ICAR/20	B004125	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO	6
	B004140	TIROCINIO	6

SSD	Codice esame	2° ANNO DI CORSO	CFU
ICAR/20 AGR/05 SECS-P/06	B024200	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	18
GEO/05	B024205	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE PER I BACINI IDROGRAFICI E PER I SISTEMI FLUVIALI	6
ICAR/20	B024204	PIANI E PROGETTI PER IL PAESAGGIO	6
AGR/01	B018816	ECONOMIA E VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA	6
	B004576	PROVA FINALE	12

Corsi a scelta per un totale di **9 CFU**:

Codice esame	Codice corso di laurea esame	Scuola di appartenenza ³	INSEGNAMENTI OPZIONALI	CFU

¹ Studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017

² Anno accademico in cui si presenta il Piano di Studio

³ Specificare solo se non è della Scuola di Architettura

Dichiarazione per motivare la presentazione del piano cartaceo/Note

Firenze Firma dello studente.....

Recapito telefonico E-mail.....@stud.unifi.it⁴

N.B. Il corso di laurea triennale in Pianificazione della Città del Territorio e del Paesaggio prevede 120 CFU è comunque consentito acquisire più di 120 CFU. Si ricorda che gli studenti nel sostenere gli esami sono obbligati a rispettare le propedeuticità indicate nel sito web del corso di laurea <http://www.clpct.unifi.it/vp-130-piano-di-studio.html>.

Approvato dal Referente del CdS, Prof..... in data.....
nome cognome stampatello

Firma Prof.

⁴ Le comunicazioni vengono inviate esclusivamente alla casella di posta elettronica istituzionale