



PIANO DI STUDIO COORTE 2019¹

ANNO ACCADEMICO²

Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio - cod. B067

Classi:

- LM-3** *Architettura del Paesaggio*
- LM-69** *Scienze e tecnologie agrarie*

Matricola N. Cognome e nome

Iscritto al.....anno

SSD ³	Codice esame	1° ANNO DI CORSO	CFU
AGR/05	B029816	ELEMENTI DI ECOLOGIA URBANA E DEL PAESAGGIO	6
BIO/03 ICAR/11 ICAR/15	B029805	LABORATORIO 1 - PROGETTAZIONE DI PARCHI, GIARDINI E SPAZI APERTI PUBBLICI	18
ICAR/15 AGR/12	B029818	LABORATORIO 2 - RESTAURO DI GIARDINI E PARCHI STORICI	12
AGR/03 ICAR/15 ICAR/21	B029821	LABORATORIO 3 – PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI PAESAGGI URBANI	18
ICAR/18	B029817	STORIA DELL'ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO E DEL GIARDINO	6

SSD ³	Codice esame	2° ANNO DI CORSO	CFU
ICAR/15	B029286	CARTOGRAFIA STORICA PER IL PAESAGGIO	6
GEO/05 AGR/05 ICAR/15	B029824	LABORATORIO 4 – PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA	18
AGR/01	B018742	STORIA DELL'AGRICOLTURA E DEL PAESAGGIO	6
	B015363	TIROCINIO	8
PROFIN_S	B004576	PROVA FINALE	12

Corsi a scelta per un totale di **10 CFU**:

Codice esame	Codice corso di laurea	Scuola di appartenenza ⁴	INSEGNAMENTI OPZIONALI	CFU

¹ Studenti immatricolati nell'a.a. 2019/2020

² Anno accademico in cui si presenta il Piano di Studio

³ Settore Scientifico Disciplinare

⁴ 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.it⁵

N.B. Il corso di laurea magistrale in Architettura 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.architetturapaesaggio.unifi.it/vp-127-piano-di-studio.html>

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

in data.....

Firma Prof.

⁵ Le comunicazioni vengono inviate esclusivamente alla casella di posta elettronica istituzionale