

MODULO PER IL PIANO DI STUDIO
Corso di Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione – 35° Ciclo

Indirizzo:

Anno accademico:

Al Collegio del Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione

Il sottoscritto Matricola:
 iscritto al anno del Corso di Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione chiede di adottare
 il seguente piano di studio:

I ANNO

Attività	CFU
Seminari “I giovedì del dottorato”	12
Corso sulla Proprietà Intellettuale	6
Corso di Inglese (corso base / corso avanzato)	8
Corso di Informatica	4
Corso di Economia circolare	4
Corsi a scelta per percorso d'interesse	4 4
Studio individuale, indicare gli argomenti da approfondire (max 3 righe)	18
totale crediti 1° anno	60

II ANNO

Attività	CFU
Seminari “I giovedì del dottorato”	4
Seminari/Convegni/Studio individuale	6
Corsi a scelta	8
Studio per lavoro di tesi Studio individuale, indicare gli argomenti da approfondire (max 3 righe)	12
Stage all'estero specificare (per ogni mese all'estero sono riconosciuti 5 CFU)	30
totale crediti 2° anno	60

III ANNO

Attività	CFU
Studio individuale indicare gli argomenti da approfondire (max 3 righe) Lavoro di tesi, specificare l'argomento	30
Stage all'estero, specificare (per ogni mese all'estero sono riconosciuti 5 CFU)	30
totale crediti 3° anno	60

Firma dello studente

.....

Firma del tutor

.....

Corsi Offerti per l'anno accademico 2019-2020. L'Allievo potrà scegliere tra gli insegnamenti a seguire da attivare nell'iter formativo del corso di Dottorato di ricerca Ambiente, Design e Innovazione.

Moduli da 4 CFU per percorso d'interesse	SSD disponibile
Fondamenti di gestione delle risorse forestali	AGR/05
Scienze del suolo applicate al risanamento ambientale	AGR/14
Fisiologia di post-raccolta	BIO/04
Ecologia del suolo	BIO/07
Monitoraggio degli inquinanti	CHIM/02
Chimica degli alimenti	CHIM/10
Idraulica e Costruzioni Idrauliche per l'Edilizia	ICAR/01 - ICAR/02
Idraulica ambientale – Idrologia	ICAR/02
Pianificazione dei trasporti	ICAR/05
Fondazioni	ICAR/07
Stabilità di Scavi e Pendii - Opere di Consolidamento	ICAR/07
Strutture Murarie e Monumentali	ICAR/08
Teoria e progetto di ponti	ICAR/09
Design per l'innovazione	ICAR/13
Design di sistemi e componenti per l'edilizia eco-orientata	ICAR/13
Progettazione architettonica	ICAR/14
Storia del design contemporaneo	ICAR/18
Costruzione di autoveicoli	ING-IND/14
Gestione dei rifiuti - trattamento dei rifiuti	ING-IND/25
Impianti di trattamento dei rifiuti solidi	ING-IND/25
Igiene Applicata	MED/42
Scienze della prevenzione nei luoghi di lavoro	MED/44