

**MODULO PER IL PIANO DI STUDIO**  
**Corso di Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione – 37° 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” ..... .....	<b>12</b>
Corso sulla Proprietà Intellettuale ..... .....	<b>6</b>
Corso di Inglese (corso base / corso avanzato) ..... .....	<b>8</b>
Corso di Informatica ..... .....	<b>4</b>
Corso di Economia circolare ..... .....	<b>4</b>
Corsi a scelta per percorso d'interesse ..... .....	<b>4</b> <b>4</b>
Studio individuale, indicare gli argomenti da approfondire (max 3 righe)	<b>18</b>
<b>totale crediti 1° anno</b>	<b>60</b>

**II ANNO**

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

III ANNO

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

Firma dello studente

.....

Firma del tutor

.....

**Corsi Offerti per l'anno accademico 2020-2021. L'Allievo potrà scegliere tra gli insegnamenti a seguire da attivare nell'iter formativo del corso di Dottorato di ricerca Ambiente, Design e Innovazione.**

<b>Moduli da 4 CFU per percorso d'interesse</b>	<b>SSD disponibile</b>
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