

PIANO DEGLI STUDI

Il Corso di laurea in Scienze per l'ambiente e la natura si articola in 3 anni ciascuno dei quali è articolato in due semestri, durante i quali è previsto che lo studente segua lezioni, esercitazioni, corsi di laboratorio e un tirocinio pratico-applicativo, quest'ultimo propedeutico alla preparazione di un elaborato per la prova finale, per complessivi 180 CFU. In particolare lo studente dovrà conseguire 143 CFU seguendo insegnamenti obbligatori, 12 CFU a scelta libera, selezionati tra tutti gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo e 12 CFU a scelta programmata da selezionare tra una lista di corsi appositamente attivati. Oltre alle attività formative precedentemente menzionate, lo studente dovrà acquisire 8 CFU svolgendo un tirocinio pratico-applicativo e 5 CFU con la preparazione di un elaborato per la prova finale. Le attività di tirocinio e quelle per la predisposizione della prova finale potranno essere svolte all'interno dell'Università o presso qualificate realtà aziendali ed istituzioni italiane e straniere con le quali si siano stipulate apposite convenzioni (<http://tirocini.uniud.it/tirocini/public/agraria/index.jsp>).

	INSEGNAMENTO/ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
1° anno	Chimica generale ed inorganica	6	CHIM/03	1
	Fisiologia vegetale	6	BIO/04	1
	Matematica e statistica	9	MAT/05	1
	Biologia			
	- <i>Modulo Zoologia</i>	6	BIO/05	1
	- <i>Modulo Genetica</i>	6	BIO/05	2
	Biologia delle piante			
	- <i>Modulo Geobotanica</i>	6	BIO/04	2
	- <i>Modulo Morfologia e tassonomia vegetale</i>	6	BIO/04	2
	Chimica organica	6	CHIM/06	2
	Fisica	6	FIS/01	2

ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE

Informatica di base	3	INF/01	
Prova di lingua inglese	6		

INSEGNAMENTO/ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
2° anno			
Scienze della terra	9	GEO/07	1
Meteorologia e idrologia			
- <i>Modulo Meteorologia e climatologia applicate</i>	6	AGR/02	1
- <i>Modulo Idrologia</i>	6	AGR/08	1
Diritto ambientale	6	IUS/03	1
Ecologia generale	9	BIO/07	2
Economia ed estimo ambientale	8	AGR/01	2
Geologia ambientale	9	GEO/03	2
Insegnamenti a scelta programmata (*)	6		

INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATA	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
Microbiologia degli ecosistemi naturali	6	AGR/16	2

INSEGNAMENTO/ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
3° anno			
Chimica del suolo e pedologia	8	AGR/13	1
Geomatica	8	AGR/10	1
Selvicoltura e dendrometria	8	AGR/05	1
Insegnamenti a scelta programmata (*)	6		
Insegnamenti a scelta autonoma	12		
Tirocinio	8		
Prova finale	5		

INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATI	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
Biodiversità animale	6	VET/01	1
Tecnica urbanistica	6	ICAR/20	2
Anatomia e biologia delle specie di Interesse faunistico venatorio	6	VET/01	2
Chimica e biochimica degli inquinanti	6	AGR/13	2

(*) Lo studente dovrà scegliere 2 insegnamenti tra quelli offerti al 2° e 3° anno per un totale di 12 CFU.

Si invitano gli studenti ad evitare di inserire nel proprio piano di studi discipline a scelta libera, prese da altri corsi di laurea, laurea magistrale e curricula, che abbiano un' evidente sovrapposizione di contenuti con discipline già presenti nel proprio piano di studi. In particolare, gli studenti della Laurea (triennale) che intendono proseguire gli studi con la Laurea magistrale, sono invitati a non inserire negli esami a scelta libera discipline caratterizzanti la Laurea magistrale stessa.

In tutti i casi, alla Segreteria Studenti verrà fornita una tabella di comparazioni dei corsi, sulla base della quale verrà eseguito un controllo formale degli esami inseriti dagli studenti nei propri piani di studio. Qualora si riscontrassero casi di sovrapposizione di contenuti di corsi, la pratica verrà inviata alla Commissione didattica del Corso di Studio.