

# Informazioni per gli studenti del Corso di Laurea Triennale in

### **SCIENZE FAUNISTICHE**

#### **TUTOR**

Durante l'anno gli studenti potranno beneficiare degli *sportelli di supporto allo studio* messi a disposizione dai Tutor universitari (studenti del CdL già laureati) e del supporto di Professori Tutor appositamente designati da ogni corso di laurea per monitorare e seguire il percorso degli studenti.

- -Sportello di recupero di Matematica
- -Sportello settimanale per informazioni su *piani di studio, esami,* internazionalizzazione, bandi attivi e servizi per gli studenti (Cascine e Quaracchi)
- -Mail di riferimento scienzefaunistiche@dispaa.unifi.it
- -Pagina FB

**TUTOR Anno Accademico 2018-19** 

Lavinia Camilloni – <a href="mailto:lavinia.camilloni@stud.unifi.it">lavinia Camilloni – <a href="mailto:lavinia.camilloni@stud.unifi.it">lavinia.camilloni@stud.unifi.it</a> (fino al 31/12/2019)

Costanza Borghi – costanza.borghi@stud.unifi.it

Andrea Signorile - andrea.signorile@stud.unifi.it



#### IL CORSO DI STUDI

Lo studente affronterà le discipline di base per proseguire con le caratterizzanti e le professionalizzanti. Il laureato sarà capace di affrontare le tematiche relative alle interazioni tra fauna selvatica e ecosistemi agroforestali e acquisirà conoscenze multisettoriali relative all'allevamento ed alla conservazione delle risorse faunistiche, al miglioramento qualitativo e quantitativo delle produzioni animali, alla sanità e benessere degli animali allevati. Come tecnico svilupperà le competenze teoriche e pratiche finalizzate alla gestione o della fauna e degli ambienti da essa frequentati, nonché alla conduzione tecnica ed economica delle imprese agro-zootecniche che insistono sugli stessi ambienti, con particolare riferimento a modelli zootecnici estensivi e semi-estensivi.





#### **DIDATTICA E PIANO DI STUDIO**



Lista insegnamenti
Regolamento Didattico

Ricerca Insegnamenti

--
Ricerca Insegnamenti
--
Ricerca Insegnamenti
--
Ricerca Insegnamenti
--
Ricerca Insegnamenti
--
--
BIOLOGIA VEGETALE
--
--
CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO
--
--
CHIMICA ORGANICA

- -60% lezioni frontali e 40% esercitazioni (in laboratorio o in campo)
- -frequenza dei corsi non obbligatoria ma fortemente raccomandata
- -il corso prevede 19 esami + lingua straniera B2 + i crediti liberi + tirocinio obbligatorio presso aziende/enti pubblici per un totale di 180 CFU da svolgere in 3 anni.

TOT = 180 CFU (60 crediti l'anno) 1CFU=25 ore

CORSI	CFU
1° Anno	
Matematica e laboratorio	12
Chimica generale e inorganica	9
Morfologia e fisiologia della fauna	9
Biologia vegetale	9
Zoologia generale	6
Chimica organica	6
Lingua inglese	6
2° Anno	
Biochimica agraria e chimica del suolo	6
Fauna omeoterma	6
Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistici	9
Microbiologia	6
Agronomia generale e coltivazioni erbacee	9
Crediti liberi*	12
Nutrizione animale	6
Genetica animale	6
3° Anno	
Cartografia e sistemi informativi territoriali	6
Economia delle risorse naturali	6
Zootecnia biologica, salute e benessere degli animali	6
Tirocinio **	9
Crediti liberi*	6
Istituti e allevamenti faunistici	6
Ecologia forestale	6
Selvicoltura generale	6
Estimo	6
Prova finale (tesi di laurea)	6



## GRAZIE PER L'ATTENZIONE

