



corso di studio

didattica

docenti

orario e calendari



Con dieci giorni di anticipo ho ascoltato il canto del cuculo.
È un buon segnale e il cuore si è rallegrato.

Mario Rigoni Stern

news

avvisi

matricole

studenti

laureati

aziende

international

sol -
servizi
online

Incontri con la città
3 dicembre 2017, ore 10.30
in Aula Magna, piazza San Marco, 4

anno accademico 2017 | 2018

Studiare a Firenze

Presentazione del Corso

Presidente CdS: Riccardo Bozzi

Giovedì 7 dicembre 2017 - ore 11,30
Aula Magna della SCUOLA DI AGRARIA

Obiettivi del corso



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Agraria

Guida per
gli studenti



A.A. 2017|2018

Formazione di tecnici con conoscenze, teoriche e pratiche, finalizzate a:

- gestione della fauna e degli ambienti da essa frequentati
- esercizio tecnico ed economico delle imprese agro-zootecniche che insistono sugli stessi ambienti, con particolare riferimento a modelli zootecnici estensivi e semiestensivi

Il laureato sarà in grado di:

- svolgere attività professionale di organizzazione, divulgazione e assistenza tecnica qualificata in favore
 - ✓ Aziende
 - ✓ Istituzioni pubbliche
 - ✓ Istituzioni private
 - ✓ Enti

Settori allevamento animale / gestione faunistica / pianificazione faunistico ambientale del territorio.



Struttura corso

Durata del corso: 3 anni

1 anno → 57 CFU

2 anno → 60 CFU

3 anno → 63 CFU

Didattica	CFU	
18 esami	141	
Crediti Liberi	18	
Tirocinio	9	+ 3 CFU da crediti liberi
Lingua Straniera	6	
Esame Finale	6	tematiche materie di studio in particolare rapporto con attività tirocinio
	180	

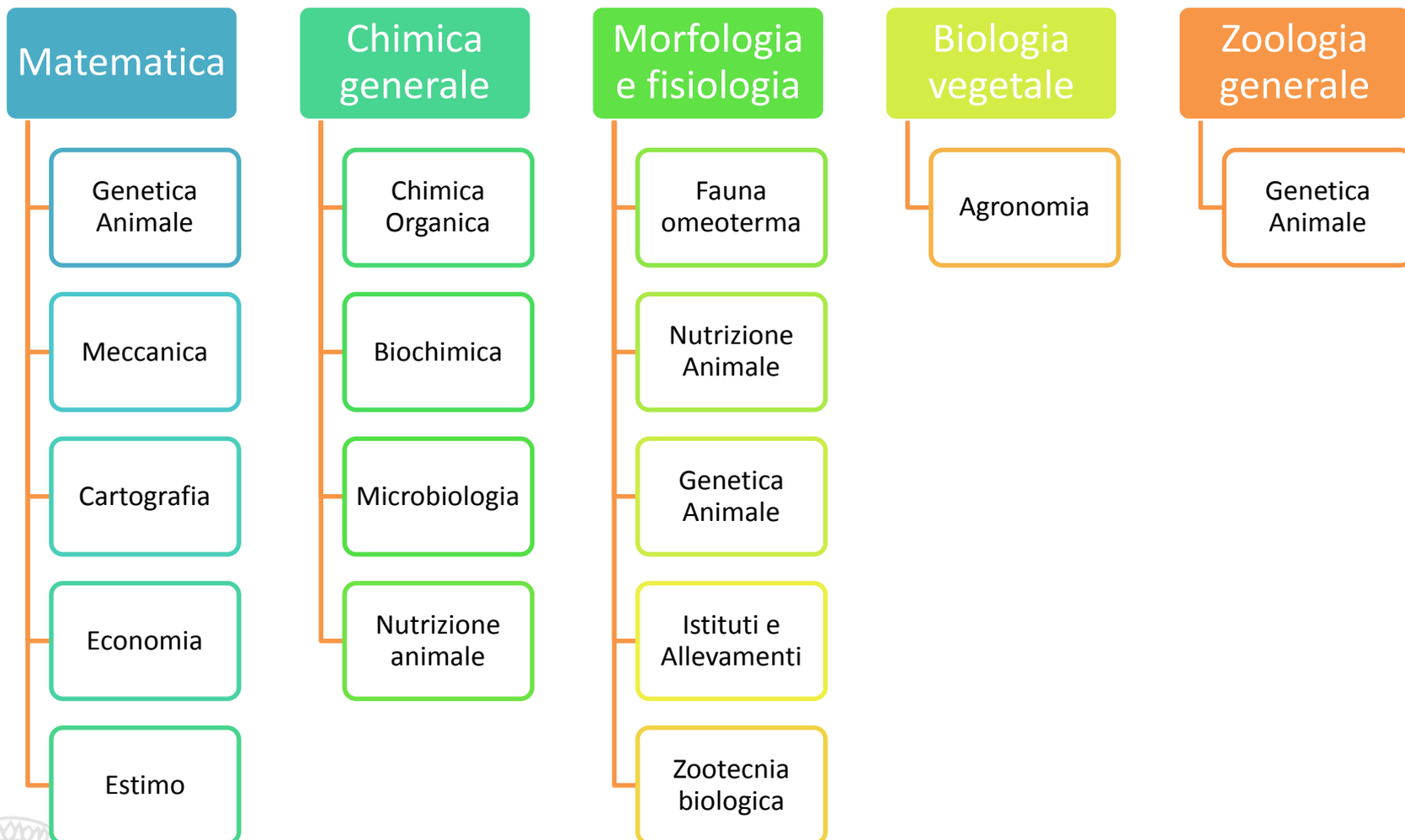


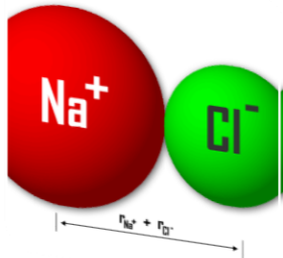


Discipline

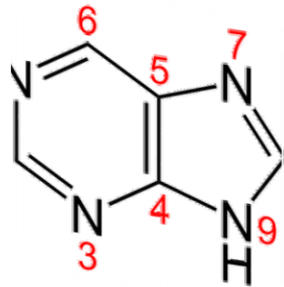
Base	Caratterizzanti	Affini
Matematica e Laboratorio	Microbiologia	Estimo
Zoologia Generale	Biochimica Agraria e Chimica del Suolo	Ecologia forestale
Biologia Vegetale	Meccanica e Meccanizzazione dei Sistemi Faunistici	Selvicoltura Generale
Chimica Organica	Agronomia Generale e Coltivazioni Erbacee	Cartografia e Sistemi informativi Territoriali
Chimica Generale ed Inorganica con laboratorio	Morfologia e Fisiologia della Fauna	
	Fauna Omeoterma	
	Istituti e Allevamenti Faunistici	
	Zootecnia biologica salute e benessere degli animali	
	Nutrizione Animale	
	Genetica Animale	
	Economia delle Risorse Naturali	

Propedeuticità

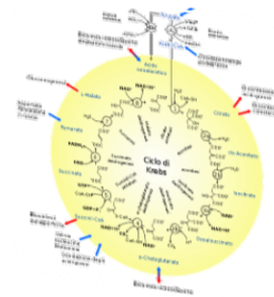




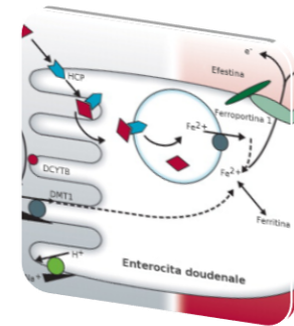
Chimica
generale
ed
inorganica



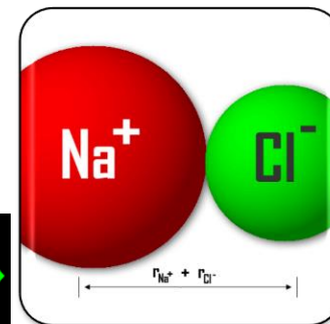
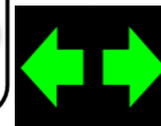
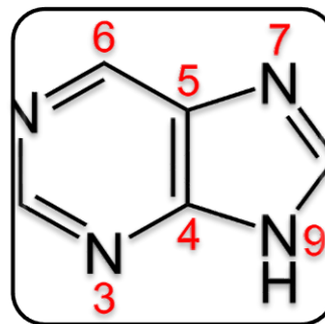
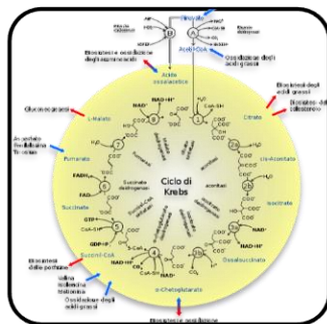
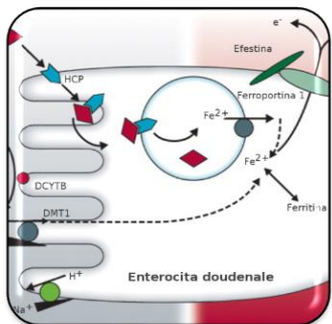
Chimica
Organica



Biochimica



Nutrizione
Animale



Nutrizione
Animale

Biochimica

Chimica
Organica

Chimica
generale
ed
inorganica

18 CFU sono a scelta **autonoma** da parte dello studente

Limiti degli obiettivi formativi del Corso di Studio

Tutti i corsi di **primo livello** attivati nella Scuola, ai corsi di primo livello attivati nell'Ateneo di Firenze, all'acquisizione di **ulteriori conoscenze linguistiche**

2 anno	3 anno
12 CFU	6 CFU



Livello B2



Max 3 CFU
prolungamento **tirocinio**

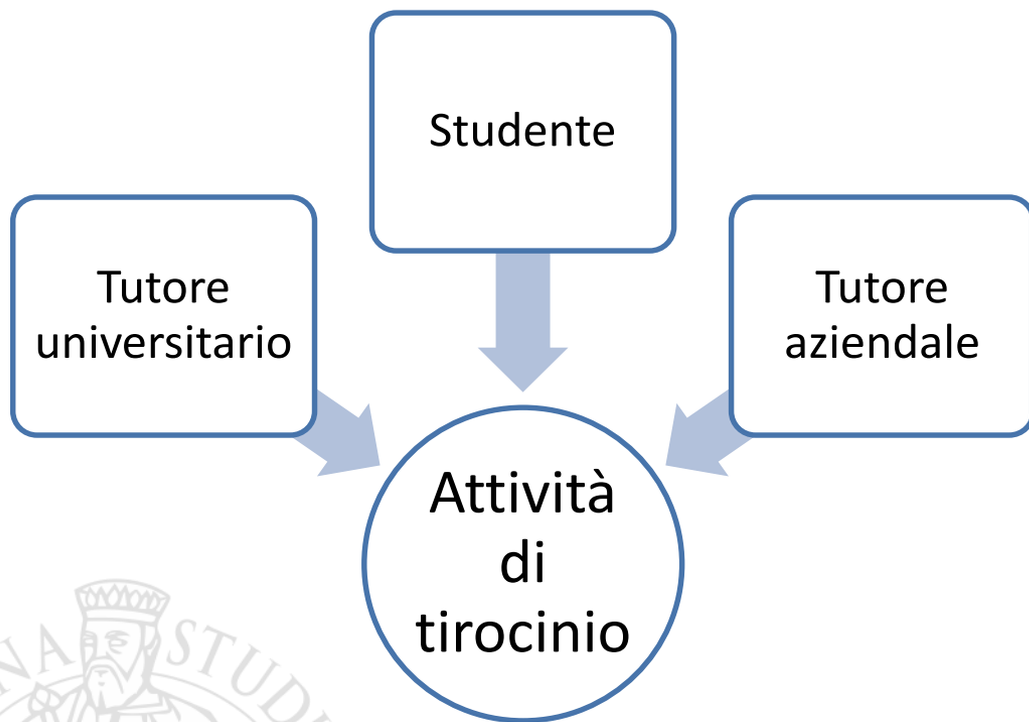
$9 + 3 = 12$ CFU

$225 + 75 = 300$ ore

Il tirocinio pratico applicativo è **obbligatorio** da svolgere al terzo anno

Impegno di **9 CFU** (possibilità di ESTENSIONE aggiungendo 3 CFU dei crediti liberi – tot 12CFU)

Presso aziende, enti e soggetti, pubblici o privati, che operano nel settore faunistico e convenzionati con l'Università



Obblighi assicurativi



Relazione attività



Possibilità di tesi

corso di studio

didattica

docenti

orario e calendari

home page

Sedi e strutture

Norme e regolamenti

Organizzazione

Per iscriversi

Per laurearsi

Norme specifiche e
modulistica per la laurea
in Scienze Faunistiche

Proseguire dopo la laurea

Laureati

Tutor

Documenti e verbali

Qualità del Corso

[Home page](#) > [Corso di studio](#) > Per laurearsi



Per laurearsi

Informazioni generali

Per essere ammesso all'esame finale di laurea lo studente deve avere acquisito tutti i crediti previsti dall'ordinamento del proprio corso di laurea, ad eccezione di quelli dovuti per la prova finale, essere in regola con le tasse, ed essere in possesso del nulla-osta del relatore.

Nota Bene:

Non possono essere presentate richieste di modifica del piano di studio contestualmente o posteriormente alla domanda di tesi. Lo studente, prima di presentare domanda di tesi, deve quindi accertarsi che il suo ultimo e definitivo piano di studi sia stato approvato.

La domanda di laurea può essere inoltrata solo se allo studente, oltre ai CFU relativi alla prova finale, rimangono ancora da acquisire non più di 12 CFU.

Se queste condizioni non sono rispettate, la domanda non viene presa in considerazione.

servizi online

Scadenze

60 giorni prima

domanda

30 giorni prima

chiusura domanda

10 giorni prima

PDF e riassunto



Voto Finale

Media ponderata carriera

Ipotesi media ponderata = 27,820

2 punto se in corso + 1 punto
se crediti Erasmus

Voto espresso in 30esimi ma alla
laurea base 110:

$$27,820 / 3 = 9,3$$

7 punti disposizione
commissione

$$9,273 * 11 = \mathbf{102,006}$$

Lode solo se voto carriera >
102 e somma carriera +
punteggio commissione > 110

Ipotesi media ponderata = 26,0

Voto espresso in 30esimi ma alla
laurea base 110:

$$26,0 / 3 = 8,666$$

$$8,666 * 11 = \mathbf{95,3333}$$

In seduta di laurea il voto di
carriera viene arrotondato per
eccesso se > ,4999

Voto max: 95 + 7 + 2 + 1 = **105**

SkillsTutor™

Professori Tutor appositamente designati da ogni corso di laurea



Tutor universitari (studenti del CdL già laureati)

F•R•I•E•N•D•S



https://e-l.unifi.it

FAQ per Studenti ▾ FAQ per Docenti ▾ Supporto ▾ Italiano (it)

Username

Password

Log In



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SIAF
Sistema Informatico
dell'Ateneo Fiorentino

E-LEARNING
Supporto alla Formazione

Cerca corsi

Vai

Guide e Tutorial

Supporto all'utilizzo della piattaforma Moodle attraverso guide e video tutorial on-line

Modulistica

Attivazione o disattivazione di un insegnamento

DIDel: DIDattica in eLearning

Ambiente per Docenti per acquisire conoscenze e competenze sulle metodologie di didattica on-line



Incontri formativi per Docenti

La Didattica in E-Learning di Unifi; Docenti e Studenti accedono con le credenziali di Ateneo

Corsi di Laurea Triennali e Magistrali

Scuole di Specializzazione

Dottorati

Master

Corsi di Perfezionamento

Corsi di Aggiornamento Professionale

TFA

PAS

Specializzazione Sostegno

PF24

Laboratori per Docenti

Incontri tecnici sulle funzionalità di Moodle

Corso sulla Sicurezza per Studenti

Formazione sulla Sicurezza nei luoghi di lavoro

Firenze University Press

Formazione a distanza per la FUP

Test di Autovalutazione

Prove di ingresso per corsi non a numero programmato

Progetti Formativi per Studenti

Politiche del sito

Condizioni di utilizzo della piattaforma e-learning

Informativa sulla Privacy

Informativa per l'uso dei cookie

Informativa sui diritti di autore

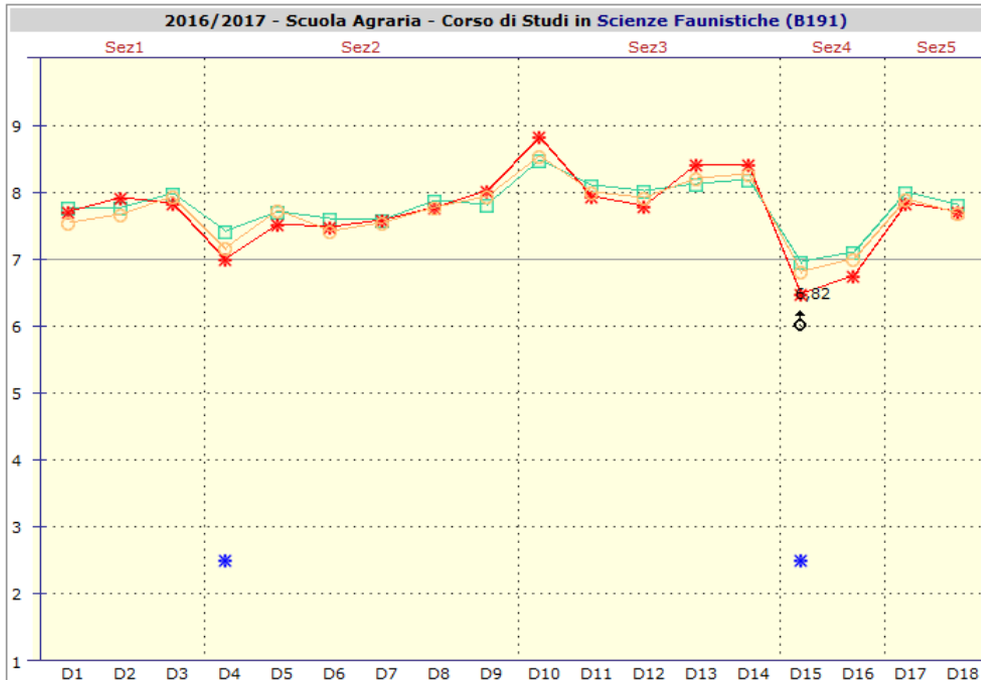
Navigazione

Home

Valutazione didattica

Valutazione della didattica - lato Studente - giudizi medi

non frequentante
 meno del 25% delle lezioni
 25% - 75% delle lezioni
 oltre il 75% delle lezioni
 non risponde



schede raccolte per il Corso di Studi = 479
 schede raccolte per il Corso di Studi = 442
 schede raccolte per Scuola = 6732
 di cui non compilate = 31

Legenda

2016/2017
 2015/2016
 Scuola Agraria
 SQM > 2

Descrizione sezioni

Sez1	Organizzazione Corso di Studi
Sez2	Organizzazione Insegnamento
Sez3	Docente
Sez4	Aule ed attrezzature
Sez5	Soddisfazione

Descrizione domande

D1	Il carico di lavoro complessivo degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?
D2	L'organizzazione complessiva (orario, esami, intermedi e finali) degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?



Wabeeja
Medawagse
Mersi
unalchéesh
Tingki
Komapsumnida
Shukuria
Paldies
Hatir
bolzin
Maake
Denkauja
Fakaau
Spasibo
Ekhmet
Mehrbani
Mensachalhya
Maketai
hui
Sanco
Baiika
Yuspagaràtam
Minmonchar
Atto
Gaejtho
Yaqhanyelay
Efcharisto
Dankscheen
Maiteka
ekoju
Tavtapuch
suksama
Silkomo
Gai
Shukria
lah
Merastawhy
Dhanyabaad
Chaltu
Biyangrazie
Snachalhya
Juspaxar

