



UNIVERSITÀ DI PISA A SCELTA DELLO STUDENTE

ANGELO GAZZANO

Anno accademico	2018/19
CdS	TECNICHE DI ALLEVAMENTO ANIMALE ED EDUCAZIONE CINOFILA
Codice	466ZW
CFU	15

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	LEZIONI	0	ANGELO GAZZANO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Acquisizioni di competenze complementari utili per la formazione dello studente

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame scritto o orale al termine dell'attività svolta per il conseguimento dei CFU: in base al regolamento del corso di laurea 1 CFU è attribuito dopo aver frequentato 8 ore di un'attività formativa al termine della quale vi sia stata una verifica. qualora non sia presente una verifica, le ore necessarie per acquisire 1 CFU sono 16.

Capacità

acquisizione di capacità nell'ambito dell'educazione cinofila, delle tecniche di laboratorio e di allevamento animale

Modalità di verifica delle capacità

Valutazione delle capacità durante le sessioni di formazione attraverso test scritti

Comportamenti

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche ambientali
- Lo studente potrà saper gestire responsabilità di conduzione di un team di progetto
- Saranno acquisite opportune accuratezza e precisione nello svolgere attività di raccolta e analisi di dati sperimentali

Modalità di verifica dei comportamenti

- Durante le sessioni di laboratorio saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte
- Durante il lavoro di gruppo sono verificate le modalità di definizione delle responsabilità, di gestione e organizzazione delle fasi progettuali

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Non sono previsti conoscenze iniziali

Programma (contenuti dell'insegnamento)

i contenuti delle singole attività sono molto vari in modo da permettere allo studente di ampliare il suo campo di conoscenze

Bibliografia e materiale didattico

il materiale bibliografico e didattico è fornito dai relatori/docenti dei singoli corsi seguiti

Modalità d'esame

Valutazione scritta tramite test a risposte multiple



Ultimo aggiornamento 04/10/2018 12:10