



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2019/2020

ZOOLOGIA APPLICATA

Anno immatricolazione	2017/2018
Anno offerta	2019/2020
Normativa	DM270
SSD	BIO/05 (ZOOLOGIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "LAZZARO SPALLANZANI"
Corso di studio	SCIENZE BIOLOGICHE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2019 - 14/01/2020)
Crediti	6
Ore	48 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO
Docente	GOMULSKI LUDVIK MARCUS (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	Agli studenti di questo corso è richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale in merito alle seguenti conoscenze: Zoologia Generale, Biologia.
Obiettivi formativi	=
Programma e contenuti	Il corso si prefigge di fornire una panoramica sugli attuali aspetti applicativi in ambito zoologico. Particolare attenzione verrà posta all'analisi di specie di insetti sia di interesse sanitario ed agrario e zootecnico. Verrà illustrato come solo dall'integrazione di conoscenze e metodiche di tipo ecologico, comportamentali e biotecnologico si possono derivare informazioni utili per il monitoraggio e il controllo delle specie nocive.
Metodi didattici	Lezioni frontali

Testi di riferimento	Materiale e pubblicazioni forniti durante il corso. Lineamenti di Entomologia, Gullan PJ & Cranston PS (2006). Zanichelli
Modalità verifica apprendimento	Esame scritto
Altre informazioni	Esame scritto
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$lbl legenda sviluppo sostenibile