



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2017/2018

MICOLOGIA E PARASSITOLOGIA CON TECNICHE DI LABORATORIO - 2

Anno immatricolazione	2017/2018
Anno offerta	2017/2018
Normativa	DM270
SSD	VET/06 (PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "LAZZARO SPALLANZANI"
Corso di studio	BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA
Curriculum	Bioanalisi
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2017 - 14/01/2018)
Crediti	3
Ore	24 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	ORALE
Docente	SACCHI LUCIANO - 3 CFU
Prerequisiti	=
Obiettivi formativi	=
Programma e contenuti	<p>Modulo 2. Il Corso di Parassitologia ha lo scopo di mettere gli studenti in grado di riconoscere i principali parassiti dell'uomo. Pertanto, dopo una necessaria premessa teorica, si procederà al riconoscimento su base morfologica dei principali flagellati, delle quattro specie di Plasmodi malarici. Per gli elminti (platelminti e nematodi) l'identificazione dei principali parassiti intestinali avverrà mediante esame microscopico diretto. Verrà anche calcolato il valore della carica parassitaria. I principali artropodi di interesse parassitario verranno identificati su base morfologica.</p>

L.Polonelli, L. Ajello, G. Morace - Micologia Medica, Società Editrice Esculapio.

Samson, R.A., Hoekstra, E.S., Frisvad, J.C. & Filtenborg, O.
Introduction to food-borne fungi. sixth modified edition. Centraalbureau voor Schimmelcultures,

De Carneri. Parassitologia generale e umana. Casa Editrice Ambrosiana

Esame orale

Altre informazioni

Esame orale

