

TABELLA RIEPILOGATIVA SETTIMANA TIPO LAUREA MAGISTRALE LM-6 BIOLOGIA I ANNO I SEMESTRE

A.A. 2018-19 < bozza dell'11 ottobre 2018 >

ATTENZIONE IL PIANO DI STUDI DI CIASCUN CURRICULUM (VEDI MANIFESTO) PREVEDE LA SCELTA DI INSEGNAMENTI DEL RISPETTIVO GRUPPO A. TALI INSEGNAMENTI POSSONO ESSERE SCELTI TRAMITE APPOSITO MODULO NEL SITO DEL DIPARTIMENTO E COMPILATO ENTRO IL 15 OTTOBRE E INIZIERANNO DOPO TALE DATA

BIOSANITARIO (AULE: edificio A, A1.1 e elce di sotto istituti biologici)

2018		ORARIO	9,00-10,00	10,00-11,00	11,00-12,00	12,00-13,00	13,00-14,00	14,30-16,30
OTTOBRE	1	LUNEDI	Biol.Molec.Avanz.	Biol.Molec.Avanz.				Metodol.Biochim
OTTOBRE	2	MARTEDI	Biochim.Clin.Appl.	Biochim.Clin.Appl.	Neurobiologia	Neurobiologia		
OTTOBRE	3	MERCOLEDI	Biol.Molec.Avanz.	Biol.Molec.Avanz.	Metodol.Biochim	Metodol.Biochim		
OTTOBRE	4	GIOVEDI	Biochim.Clin.Appl.	Biochim.Clin.Appl.	Neurobiologia	Neurobiologia		
OTTOBRE	5	VENERDI						
OTTOBRE	6	SABATO						
OTTOBRE	7	DOMENICA						

BIONUTRIZIONISTICO (AULE: edificio A, A1.1, A1.2 e Polo S. Costanzo)

OTTOBRE	1	LUNEDI		Chimica Alimenti	Chimica Alimenti	Chimica Alimenti		
OTTOBRE	2	MARTEDI	Biotecnol.Vegetali	Biotecnol.Vegetali				
OTTOBRE	3	MERCOLEDI						
OTTOBRE	4	GIOVEDI	Biotecnol.Vegetali	Biotecnol. Vegetali	Chimica Alimenti	Chimica Alimenti	Chimica Alimenti	
OTTOBRE	5	VENERDI						
OTTOBRE	6	SABATO						
OTTOBRE	7	DOMENICA						

BIOMOLECOLARE (AULE: edificio A, A1.1, A1.2)

OTTOBRE	1	LUNEDI	Biol.Molec.Avanz.	Biol.Molec.Avanz.				
OTTOBRE	2	MARTEDI	Biotecnol.Vegetali	Biotecnol.Vegetali				
OTTOBRE	3	MERCOLEDI	Biol.Molec.Avanz.	Biol.Molec.Avanz.				
OTTOBRE	4	GIOVEDI	Biotecnol.Vegetali	Biotecnol.Vegetali				
OTTOBRE	5	VENERDI						
OTTOBRE	6	SABATO						
OTTOBRE	7	DOMENICA						

BIODIVERSITA' E GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI (AULE A1.2, A 2.1)

OTTOBRE	1	LUNEDI	Biol Mol Faun	Biol Mol Faun				
---------	---	--------	---------------	---------------	--	--	--	--

OTTOBRE	2	MARTEDI	Analisi Sist Ecol	Analisi Sist Ecol			
OTTOBRE	3	MERCOLEDI	Analisi Sist Ecol	Analisi Sist Ecol	Biol Mol Faun	Biol Mol Faun	
OTTOBRE	4	GIOVEDI					
OTTOBRE	5	VENERDI					
OTTOBRE	6	SABATO					
OTTOBRE	7	DOMENICA					

CURRICULUM BIOSANITARIO - LM BIOLOGIA - I anno, I semestre 2018/2019

Biochim.Clin.Appl. Biochimica Clinica Applicata - Prof. Luca Avellini, le lezioni termineranno alle 10,30

Biol.Molec.Avanz. Biologia Molecolare Avanzata - Prof.ssa Sabata Martino

Neurobiologia Neurobiologia - Prof. Fabio Franciolini (Aula Via Elce di Sotto)

N. 2 INSEGNAMENTI AFFINI E INTEGRATIVI DA SCEGLIERE NEL SEGUENTE GRUPPO A:

Metodologie biochimiche - Prof.ssa Elisabetta Chiaradia

Aerobiology* - Prof.ssa Emma Bricchi

Analisi chimica strumentale - Prof. Marco Paolantoni

* Erogato in lingua inglese

CURRICULUM BIONUTRIZIONISTICO - LM BIOLOGIA - I anno, I semestre 2018/2019

Biotechnol.Vegetali Biotecnologie Vegetali - Prof.ssa Luisa Ederli

Chimica Alimenti Chimica degli Alimenti - Prof.ssa Lina Cossignani (Aula Magna Polo Didattico S. Costanzo) con orario: lunedì, 10,30-12,30; Giovedì, 11,30-13,30

N. 3 INSEGNAMENTI AFFINI E INTEGRATIVI DA SCEGLIERE NEL SEGUENTE GRUPPO

Metodologie biochimiche - Prof.ssa Elisabetta Chiaradia

Aerobiology* - Prof.ssa Emma Bricchi

Analisi chimica strumentale - Prof. Marco Paolantoni

Igiene degli alimenti - Prof.ssa Patrizia Rosignoli

* Erogato in lingua inglese

CURRICULUM BIOMOLECOLARE - LM BIOLOGIA - I anno, I semestre 2018/2019

Biol.Molec.Avanz. Biologia Molecolare Avanzata - Prof.ssa Sabata Martino

Biotechnol.Vegetali Biotecnologie Vegetali - Prof.ssa Luisa Ederli

N. 3 INSEGNAMENTI AFFINI E INTEGRATIVI DA SCEGLIERE NEL SEGUENTE GRUPPO

Metodologie biochimiche - Prof.ssa Elisabetta Chiaradia

Aerobiology* - Prof.ssa Emma Bricchi

Analisi chimica strumentale - Prof. Marco Paolantoni

* Erogato in lingua inglese

CURRICULUM BIODIVERSITA' E GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI - LM BIOLOGIA - I anno, I semestre 2018/2019

Biol Mol Faun Biologia Molecolare applicata all'analisi faunistica - Prof.ssa Livia Lucentini

Analisi Sist Ecol Analisi dei Sistemi Ecologici - Prof. Alessandro Ludovisi

N. 2 INSEGNAMENTI AFFINI E INTEGRATIVI DA SCEGLIERE NEL SEGUENTE GRUPPO

Aerobiology* - Emma Bricchi

Analisi chimica strumentale - Marco Paolantoni

Ethology* - Manuela Rebora

Igiene ambientale - Roberto Fabiani

Indicatori bioecologici - Enzo Goretti

Paleontologia - Roberto Rettori

Valutazione ambientale - Antonio Boggia

* Erogato in lingua inglese