

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)  
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

OTTOBRE 2024

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)  
C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)  
C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)  
Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)  
Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)  
Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima  
Prof.ssa Landi Claudia  
Prof. Giorgi Gianluca  
Prof.ssa Morbidelli Lucia  
Prof.ssa Donnini Sandra  
Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 14	MARTEDI' 15	MERCOLEDI' 16	GIOVEDI' 17	VENERDI' 18
8-9					
9-10					
10-11		<b>BENVENUTO agli iscritti al I anno da parte del Comitato per la Didattica</b>			
11-12		1° mod. Proteomica (Landi)			
12-13					
13-14					
14-15	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)	1° mod. Proteomica (Landi)		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)**  
**Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva**

**I anno I semestre**

AA 2024-2025

**Presidio San Miniato**

**OTTOBRE 2024**

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrusi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 14	MARTEDI' 15	MERCOLEDI' 16	GIOVEDI' 17	VENERDI' 18
9-10					
10-11		<b>BENVENUTO agli iscritti al I anno da parte del Comitato per la Didattica</b>			
11-12	Interazioni Farmaco- Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrusi)	Interazioni Farmaco- Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	
12-13					
13-14					
14-15		Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrusi)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

## Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

OTTOBRE 2024

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 14	MARTEDI' 15	MERCOLEDI' 16	GIOVEDI' 17	VENERDI' 18
8-9					
9-10		Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)		Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					