

CdLM BSCM AA 2019-20 - Curr. Biologia Sanitaria
I anno - 2° periodo didattico

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9					
9-10		Patologia (Candido) inizio: 17 marzo	Aspetti biochimici di patologie degenerative (Lazzarino/Raciti)	Microbiologia clinica (Mezzatesta)	Patologia (Candido)
10-11		Patologia (Candido)	Aspetti biochimici di patologie degenerative (Lazzarino/Raciti)	Microbiologia clinica (Mezzatesta)	Patologia (Candido)
11-12		Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti (Lombardo) inizio: 17 marzo	Inglese (da assegnare) inizio: da definire	Microbiologia clinica (Mezzatesta)	Aspetti biomolecolari di patologie degenerative (Messina) inizio: 20 marzo
12-13		Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti (Lombardo)	Inglese (da assegnare)	Biologia cellulare (Pappalardo) inizio: 2 aprile	Aspetti biomolecolari di patologie degenerative (Messina)
13-14		Biologia dei Protozoi e Metazoi parassiti (Lombardo)	Inglese (da assegnare)	Biologia cellulare (Pappalardo)	
14-15					
15-16		Aspetti biochimici di patologie degenerative (Lazzarino/Raciti) inizio: 17 marzo	Microbiologia clinica (Scalia) inizio: da definire		
16-17		Aspetti biochimici di patologie degenerative (Lazzarino/Raciti)	Microbiologia clinica (Scalia)		
17-18			Microbiologia clinica (Scalia)		
18-19					
19-20					

**CdLM BSCM AA 2019-20 - Curr. Biologia Cellulare-Molecolare
Il anno - 1° periodo didattico**

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9			Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche (Foti/Saletti)		
9-10	Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche (Foti/Saletti) Inizio: 16 marzo	Biologia molecolare con elementi di Informatica (Guarino) inizio: 17 marzo	Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche (Foti/Saletti)	Biotecnologie microbiologiche (Santagati) inizio: 19 marzo	Biologia molecolare con elementi di Informatica (Guarino)
10-11	Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche (Foti/Saletti)	Biologia molecolare con elementi di Informatica (Guarino)	Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche (Foti/Saletti)	Biotecnologie microbiologiche (Santagati)	Biologia molecolare con elementi di Informatica (Guarino)
11-12	Microbiologia molecolare applicata (Stefani) inizio: 16 marzo	Genetica molecolare (Rappazzo) inizio: 17 marzo	Microbiologia molecolare applicata (Stefani)	Microbiologia molecolare applicata (Stefani)	Biotecnologie microbiologiche (Santagati)
12-13	Microbiologia molecolare applicata (Stefani)	Genetica molecolare (Rappazzo)	Microbiologia molecolare applicata (Stefani)	Microbiologia molecolare applicata (Stefani)	Biotecnologie microbiologiche (Santagati)
13-14		Genetica molecolare (Rappazzo)			
14-15			Biologia molecolare con elementi di Informatica-Laboratorio (Guarino)		
15-16			Biologia molecolare con elementi di Informatica-Laboratorio (Guarino)	Inglese (Zappulla) inizio 26 marzo	

16-17			Biologia molecolare con elementi di Informatica- Laboratorio (Guarino)	Inglese (Zappulla)	
17-18				Inglese (Zappulla)	
18-19					
19-20					

Dip. Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - Sezione Biologia Animale via Androne 81 - Aula Clementi

Dip. Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - Sezione Biologia Animale via Androne 81 - Aula ex-Microbiologia

Dip. Scienze Chimiche (Cittadella universitaria) - Aula E

Dip. Matematica e Informatica: Laboratorio di Informatica/ Dip. Scienze Biomediche e Biotecnologiche: Laboratorio

Dip. Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Torre Biologica) -

|