

ORARIO LEZIONI Curriculum BIOLOGIA CELLULARE-MOLECOLARE I anno 2° semestre

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8 – 9					
9 – 10	Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche (Foti/Saletti)	Biologia molecolare con elementi di Bioinformatica (Guarino)	Metodi di spettrometria di massa e di separazione di molecole organiche (Foti/Saletti)	Biotecnologie microbiche (Santagati)	Biologia molecolare con elementi di Bioinformatica (Guarino)
10 – 11					
11 – 12	Microbiologia molecolare applicata (Stefani)	Genetica molecolare (Rappazzo)	Microbiologia molecolare applicata (Stefani)	Microbiologia molecolare applicata (Stefani)	Biotecnologie microbiche (Santagati)
12 – 13					
13 - 14					
14 – 15					
15 – 16		Inglese	Lab. Biologia molecolare con elementi di Bioinformatica (Guarino)		
16 - 17		Inglese			
17 - 18		Genetica veget. e nutraceutica (Raccuia)		Genetica vegetale e nutraceutica (Raccuia)	
18 -19		Genetica vegetale e nutraceutica (Raccuia)		Genetica vegetale e nutraceutica (Raccuia)	

Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Sezione Biologia Animale (Via Androne 81): Aula ex-Microbiologia

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (Torre Biologica)

Dipartimento di Matematica e Informatica: Laboratorio di informatica

Dipartimento di Scienze Chimiche (Cittadella Universitaria): Aula E

Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Sezione Biologia Vegetale (Via Empedocle 58)