

Orario dei Corsi della Laurea Magistrale in BIOLOGIA (N92)

Anno Accademico 2019/2020, I anno, 2° semestre
Curriculum: Biologia del Differenziamento e della Riproduzione

Insegnamenti

BIOCHIMICA CELLULARE (6 CFU) - *prof. Elio Pizzo*

BIOLOGIA della RIPRODUZIONE (8 CFU) - *prof. Riccardo Talevi*

GENETICA dello SVILUPPO (6 CFU) - *prof. Marco Salvemini*

BIOLOGIA dello SVILUPPO e laboratorio (8 CFU) - *prof.ssa Teresa Capriglione*

*** Seminario Scientifico: Incontri di divulgazione scientifica aperti a tutti gli studenti di biologia**

Le lezioni iniziano il giorno 9 marzo e proseguono secondo l'orario di seguito riportato

N.B.: Le lezioni di Biochimica Cellulare si svolgeranno sempre nell'AULA delle LAUREE - AL - (ex- Presidenza di Scienze, Centri Comuni, Ed. 1)

Le altre lezioni si svolgeranno nell'aula E4, Edificio 1, Centri Comuni di Scienze, MSA.

1° settimana (9 marzo – 13 marzo)						2° settimana (16 marzo – 20 marzo)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Biol. Ripr.	Biol. Ripr.	Bioch. Cell. AL	Gen. Svil.		E4	Biol. Ripr.	Biol. Ripr.	Bioch. Cell. AL	Gen. Svil.	
11– 13	Bioch. Cell. AL	Biol. Svil.	Gen. Svil.	Biol. Svil.			Bioch. Cell. AL	Biol. Svil.	Gen. Svil.	Biol. Svil.	
13– 14											
14– 16	Biol. Svil.		Biol. Ripr.				Biol. Svil.		Biol. Ripr.		

3° settimana (23 marzo – 27 marzo)						4° settimana (30 marzo – 3 aprile)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Biol. Ripr.	Biol. Ripr.	Bioch. Cell. AL	Gen. Svil.		E4	Biol. Ripr.	Seminario	Bioch. Cell. AL	Gen. Svil.	
11– 13	Bioch. Cell. AL	Biol. Svil.	Gen. Svil.	Biol. Svil.			Bioch. Cell. AL	Scientifico*	Gen. Svil.	Biol. Svil.	
13– 14											
14– 16	Biol. Svil.		Biol. Ripr.				Biol. Svil.		Biol. Ripr.		

5° settimana (6 aprile – 10 aprile)						6° settimana (13 aprile – 17 aprile)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Biol. Ripr.	Biol. Ripr.	Bioch. Cell. AL			E4				Gen. Svil.	
11– 13	Bioch. Cell. AL	Biol. Svil.	Gen. Svil.	FESTA	FESTA		FESTA	FESTA	FESTA	Biol. Svil.	
13– 14											
14– 16	Biol. Svil.		Biol. Ripr.								

7° settimana (20 aprile – 24 aprile)						8° settimana (27 aprile – 1 maggio)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Biol. Ripr.	Biol. Ripr.	Bioch. Cell. AL	Gen. Svil.		E4	Biol. Ripr.	Biol. Ripr.	Seminario	Gen. Svil.	
11– 13	Bioch. Cell. AL	Biol. Svil.	Gen. Svil.	Biol. Svil.			Bioch. Cell. AL	Biol. Svil.	Scientifico*	Biol. Svil.	FESTA
13– 14											
14– 16	Biol. Svil.		Biol. Ripr.				Biol. Svil.		Biol. Ripr.		

9° settimana (4 maggio – 8 maggio)						10° settimana (11 maggio - 15 maggio)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Biol. Ripr.	Biol. Ripr.	Bioch. Cell. AL	Gen. Svil.		E4	Biol. Ripr.	Biol. Ripr.	Bioch. Cell. AL	Gen. Svil.	
11– 13	Bioch. Cell. AL	Biol. Svil.	Gen. Svil.	Biol. Svil.			Bioch. Cell. AL	Biol. Svil.	Gen. Svil.	Biol. Svil.	
13– 14											
14– 16	Biol. Svil.		Biol. Ripr.				Biol. Svil.		Biol. Ripr.		

11° settimana (18 maggio - 22 maggio)							12° settimana (25 maggio - 29 maggio)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Biol. Ripr.	Biol. Ripr.	Bioch. Cell. AL	Gen. Svil.		E4	Biol. Ripr.	Biol. Ripr.	Bioch. Cell. AL	Gen. Svil.	
11– 13	Bioch. Cell. AL	Biol. Svil.	Gen. Svil.	Biol. Svil.			Bioch. Cell. AL	Biol. Svil.	Gen. Svil.	Biol. Svil.	
13– 14											
14– 16	Biol. Svil.						Biol. Svil.		Biol. Ripr.		
13° settimana (1 giugno - 5 giugno)							14° settimana (8 giugno - 12 giugno)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Gen. Svil.		Bioch. Cell. AL			E4	Gen. Svil.				
11– 13	Bioch. Cell. AL	FESTA	Gen. Svil.				Bioch. Cell. AL				
13– 14											
14– 16			Biol. Ripr.								