

Corso di laurea: Biologia e applicazioni biomediche - Laurea Magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 ottobre 2017 - venerdì 26 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
07:30-08:30						
08:30-09:30	* Neurofisiologia <i>Donatella Stilli</i> Aula B		* Neurofisiologia <i>Donatella Stilli</i> Aula B			
09:30-10:30	* Neurofisiologia <i>Donatella Stilli</i> Aula B		* Neurofisiologia <i>Donatella Stilli</i> Aula B			
10:30-11:30						
11:30-12:30	* Istologia dei tessuti umani e biologia e applicazioni cliniche delle cellule staminali <i>Roberto Perris</i> Aula A+B					
12:30-13:30	* Istologia dei tessuti umani e biologia e applicazioni cliniche delle cellule staminali <i>Roberto Perris</i> Aula A+B	* Istologia dei tessuti umani e biologia e applicazioni cliniche delle cellule staminali <i>Roberto Perris</i> Aula A+B	* Istologia dei tessuti umani e biologia e applicazioni cliniche delle cellule staminali <i>Roberto Perris</i> Aula A+B			

13:30-14:30		* Istologia dei tessuti umani e biologia e applicazioni cliniche delle cellule staminali <i>Roberto Perris</i> Aula A+B	* Istologia dei tessuti umani e biologia e applicazioni cliniche delle cellule staminali <i>Roberto Perris</i> Aula A+B			
14:30-15:30		* Elementi di anatomia umana normale <i>Cecilia Carubbi</i> Aula A+B	* Elementi di anatomia umana normale <i>Cecilia Carubbi</i> Aula A+B		* Elementi di anatomia umana normale <i>Cecilia Carubbi</i> Aula A+B	
15:30-16:30		* Elementi di anatomia umana normale <i>Cecilia Carubbi</i> Aula A+B	* Elementi di anatomia umana normale <i>Cecilia Carubbi</i> Aula A+B	* Neurofisiologia <i>Donatella Stilli</i> Aula B	* Elementi di anatomia umana normale <i>Cecilia Carubbi</i> Aula A+B	
16:30-17:30				* Neurofisiologia <i>Donatella Stilli</i> Aula B	* Elementi di anatomia umana normale <i>Cecilia Carubbi</i> Aula A+B	
17:30-18:30					* Elementi di anatomia umana normale <i>Cecilia Carubbi</i> Aula A+B	
18:30-19:30						

DETTAGLI (*):

- Neurofisiologia [Donatella Stilli]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 03-01-2018, 04-01-2018
- Istologia dei tessuti umani e biologia e applicazioni cliniche delle cellule staminali [Roberto Perris]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 02-01-2018, 03-01-2018
- Elementi di anatomia umana normale [Cecilia Carubbi]
 - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 21-11-2017, 22-11-2017, 24-11-2017

Corso di laurea: Biologia e applicazioni biomediche - Laurea Magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 ottobre 2017 - venerdì 26 gennaio 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
07:30-08:30						
08:30-09:30	Psicobiologia <i>Andrea Sgoifo</i> Aula B		Psicobiologia <i>Andrea Sgoifo</i> Aula B			
09:30-10:30	Psicobiologia <i>Andrea Sgoifo</i> Aula B		Psicobiologia <i>Andrea Sgoifo</i> Aula B			
10:30-11:30	Patologia molecolare <i>Bianca Maria Rotoli</i> Aula B <hr/> * Patologia cellulare e fisiopatologia <i>Ovidio Bussolati</i> Aula B		Patologia molecolare <i>Bianca Maria Rotoli</i> Aula B <hr/> * Patologia cellulare e fisiopatologia <i>Ovidio Bussolati</i> Aula B		Patologia molecolare <i>Bianca Maria Rotoli</i> Aula B <hr/> * Patologia cellulare e fisiopatologia <i>Ovidio Bussolati</i> Aula B	
11:30-12:30	Patologia molecolare <i>Bianca Maria Rotoli</i> Aula B <hr/> * Patologia cellulare e fisiopatologia <i>Ovidio Bussolati</i> Aula B		Patologia molecolare <i>Bianca Maria Rotoli</i> Aula B <hr/> * Patologia cellulare e fisiopatologia <i>Ovidio Bussolati</i> Aula B		Patologia molecolare <i>Bianca Maria Rotoli</i> Aula B <hr/> * Patologia cellulare e fisiopatologia <i>Ovidio Bussolati</i> Aula B	
12:30-13:30						
13:30-14:30						

14:30-15:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						

DETTAGLI (*):

- Patologia cellulare e fisiopatologia [Ovidio Bussolati]
 - Le lezioni inizieranno dopo il corso di Patologia Molecolare