

A.A. 2018-2019

Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE

I ANNO II SEMESTRE

11 marzo – 31 maggio 2019

ESAMI: esami dal 10 giugno 2019 fino al 26 luglio 2019;
dal 2 settembre al 27 settembre 2019 (sessione estiva);
dal 20 gennaio 2020 al 28 febbraio 2020 (sessione invernale)

Curriculum Molecolare Cellulare

AULA T5

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (11 marzo – 19 aprile) Venanzi AULA 13 Modulo Biologia dei sistemi (22 aprile – 31 maggio) Cesareni	Espressione genica (11 marzo – 31 maggio) Loreni	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (11 marzo – 31 maggio) Castagnoli	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (11 marzo – 19 aprile) Venanzi AULA 13 Modulo Biologia dei sistemi (22 aprile – 31 maggio) Cesareni	Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano
10:00	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (11 marzo – 19 aprile) Venanzi AULA 13 Modulo Biologia dei sistemi	Espressione genica (11 marzo – 31 maggio) Loreni	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (11 marzo – 31 maggio) Castagnoli	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (11 marzo – 19 aprile) Venanzi AULA 13 Modulo Biologia dei sistemi	Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano

	(22 aprile – 31 maggio) Cesareni			(22 aprile – 31 maggio) Cesareni	
11:00	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (11 marzo – 31 maggio) Castagnoli	Genomica ed elementi di genetica statistica (11 marzo – 31 maggio) Novelletto	Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano	Espressione genica (11 marzo – 31 maggio) Loreni	Genomica ed elementi di genetica statistica (11 marzo – 31 maggio) Novelletto
12:00	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (11 marzo – 31 maggio) Castagnoli	Genomica ed elementi di genetica statistica (11 marzo – 31 maggio) Novelletto	Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano	Espressione genica (11 marzo – 31 maggio) Loreni	Genomica ed elementi di genetica statistica (11 marzo – 31 maggio) Novelletto
13:00					
14:00		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo aula T7		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo aula T2	
15:00		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo aula T7		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo aula T2	

A.A. 2018-2019

Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE
I ANNO II SEMESTRE

11 marzo – 31 maggio 2019

ESAMI: esami dal 10 giugno 2019 fino al 26 luglio 2019;
dal 2 settembre al 27 settembre 2019 (sessione estiva);
dal 20 gennaio 2020 al 28 febbraio 2020 (sessione invernale)

Curriculum Molecolare Umano

	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	<p>C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi</p> <p>Modulo Parassitologia (11 marzo – 19 aprile) Di Cave aula 2</p> <p>.....</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (22 aprile – 31 maggio) Cesareni AULA T5</p>	<p>Biochimica Molecolare Clinica (11 marzo – 31 maggio) Mazzetti AULA 13</p>	<p>Genetica Umana (11 marzo – 31 maggio) Ciminelli AULA 13</p>	<p>C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi</p> <p>Modulo Parassitologia (11 marzo – 19 aprile) Di Cave aula T6</p> <p>.....</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (22 aprile – 31 maggio) Cesareni AULA T5</p>	<p>Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano AULA T5</p>
10:00	<p>C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi</p> <p>Modulo Parassitologia (11 marzo – 19 aprile) Di Cave aula 2</p> <p>.....</p>	<p>Biochimica Molecolare Clinica (11 marzo – 31 maggio) Mazzetti AULA 13</p>	<p>Genetica Umana (11 marzo – 31 maggio) Ciminelli AULA 13</p>	<p>C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi</p> <p>Modulo Parassitologia (11 marzo – 19 aprile) Di Cave aula T6</p> <p>.....</p>	<p>Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano AULA T5</p>

	Modulo Biologia dei sistemi (22 aprile – 31 maggio) Cesareni AULA T5			Modulo Biologia dei sistemi (22 aprile – 31 maggio) Cesareni AULA T5	
11:00	Genetica Umana (11 marzo – 31 maggio) Ciminelli AULA 13	Genomica ed elementi di genetica statistica (11 marzo – 31 maggio) Novelletto AULA T5	Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano AULA T5	Biochimica Molecolare Clinica (11 marzo – 31 maggio) Mazzetti AULA G2B	Genomica ed elementi di genetica statistica (11 marzo – 31 maggio) Novelletto AULA T5
12:00	Genetica Umana (11 marzo – 31 maggio) Ciminelli AULA 13	Genomica ed elementi di genetica statistica (11 marzo – 31 maggio) Novelletto AULA T5	Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano AULA T5	Biochimica Molecolare Clinica (11 marzo – 31 maggio) Mazzetti AULA G2B	Genomica ed elementi di genetica statistica (11 marzo – 31 maggio) Novelletto AULA T5
13:00					
14:00		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T7		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T7	
15:00		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T7		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (11 marzo – 19 aprile) Russo AULA T7	