

Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE
a.a. 2017 – 2018

Curriculum Molecolare Cellulare

I ANNO II SEMESTRE

12 marzo 2018- 1 giugno 2018

AULA T7

	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica Chimica fisica (12 marzo – 20 aprile) Venanzi Biologia dei sistemi (23 aprile – 1 giugno) Cesareni	Espressione genica (12 marzo – 1 giugno) Loreni	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (12 marzo – 1 giugno) Castagnoli	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica Chimica fisica (12 marzo – 20 aprile) Venanzi Biologia dei sistemi (23 aprile – 1 giugno) Cesareni	Patologia generale (12 marzo – 1 giugno) Montesano
10:00	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica Chimica fisica (12 marzo – 20 aprile) Venanzi Biologia dei sistemi (23 aprile – 1 giugno) Cesareni	Espressione genica (12 marzo – 1 giugno) Loreni	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (12 marzo – 1 giugno) Castagnoli	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica Chimica fisica (12 marzo – 20 aprile) Venanzi Biologia dei sistemi (23 aprile – 1 giugno) Cesareni	Patologia generale (12 marzo – 1 giugno) Montesano

11:00	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (12 marzo – 1 giugno) Castagnoli	Genomica ed elementi di genetica statistica (12 marzo – 1 giugno) Novelletto	Patologia generale (12 marzo – 1 giugno) Montesano	Espressione genica (12 marzo – 1 giugno) Loreni	Genomica ed elementi di genetica statistica (12 marzo – 1 giugno) Novelletto
12:00	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (12 marzo – 1 giugno) Castagnoli	Genomica ed elementi di genetica statistica (12 marzo – 1 giugno) Novelletto	Patologia generale (12 marzo – 1 giugno) Montesano	Espressione genica (12 marzo – 1 giugno) Loreni	Genomica ed elementi di genetica statistica (12 marzo – 1 giugno) Novelletto
13:00					
14:00		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo	
15:00		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo	

Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE
a.a. 2017 – 2018

Curriculum Molecolare Umano

I ANNO II SEMESTRE

12 marzo 2018- 1 giugno 2018

AULA 13

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi Parassitologia (12 marzo – 20 aprile) Di Cave- Biologia dei sistemi (23 aprile – 1 giugno) Cesareni AULA T7	Biochimica Molecolare Clinica (12 marzo – 1 giugno) Mazzetti	Genetica Umana (12 marzo – 1 giugno) Ciminelli	C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi Parassitologia (12 marzo – 20 aprile) Di Cave- Biologia dei sistemi (23 aprile – 1 giugno) Cesareni AULA T7	Patologia generale (12 marzo – 1 giugno) Montesano AULA T7
10:00	C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi Parassitologia (12 marzo – 20 aprile) Di Cave- Biologia dei sistemi (23 aprile – 1 giugno) Cesareni AULA T7	Biochimica Molecolare Clinica (12 marzo – 1 giugno) Mazzetti	Genetica Umana (12 marzo – 1 giugno) Ciminelli	C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi Parassitologia (12 marzo – 20 aprile) Di Cave- Biologia dei sistemi (23 aprile – 1 giugno) Cesareni AULA T7	Patologia generale (12 marzo – 1 giugno) Montesano AULA T7

11:00	Genetica Umana (12 marzo – 1 giugno) Ciminelli	Genomica ed elementi di genetica statistica (12 marzo – 1 giugno) Novelletto AULA T7	Patologia generale (13 marzo – 1 giugno) Montesano AULA T7	Biochimica Molecolare Clinica (12 marzo – 1 giugno) Mazzetti	Genomica ed elementi di genetica statistica (12 marzo – 1 giugno) Novelletto AULA T7
12:00	Genetica Umana (12 marzo – 1 giugno) Ciminelli	Genomica ed elementi di genetica statistica (12 marzo – 1 giugno) Novelletto AULA T7	Patologia generale (13 marzo – 1 giugno) Montesano AULA T7	Biochimica Molecolare Clinica (12 marzo – 1 giugno) Mazzetti	Genomica ed elementi di genetica statistica (12 marzo – 1 giugno) Novelletto AULA T7
13:00					
14:00		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo AULA T7		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo AULA T7	
15:00		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo AULA T7		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 20 aprile) Russo AULA T7	