

A.A. 2019-2020
Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE
I ANNO II SEMESTRE

09 marzo – 29 maggio 2020

ESAMI: esami dal 08 giugno 2020 fino al 31 luglio 2020;
dal 01 settembre al 30 settembre 2020 (sessione estiva);
dal 18 gennaio 2021 al 26 febbraio 2021 (sessione invernale)

Curriculum Molecolare Cellulare

AULA 13

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (09 marzo – 19 aprile) Venanzi Modulo Biologia dei sistemi (23 aprile – 31 maggio) Sacco	Espressione genica (10 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 (12 marzo – 19 aprile) Venanzi Modulo Biologia dei sistemi (23 aprile – 31 maggio) Sacco	Patologia generale (13 marzo – 31 maggio) Montesano
10:00	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (09 marzo – 19 aprile) Venanzi Modulo Biologia dei sistemi (23 aprile – 31 maggio) Sacco	Espressione genica (10 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 (12 marzo – 19 aprile) Venanzi Modulo Biologia dei sistemi (23 aprile – 31 maggio) Sacco	Patologia generale (13 marzo – 31 maggio) Montesano

11:00	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (09 marzo – 31 maggio) Castagnoli	Genomica ed elementi di genetica statistica (10 marzo – 31 maggio) Novelletto/Jodice	Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano	Espressione genica (12 marzo – 31 maggio) Loreni	Genomica ed elementi di genetica statistica (13 marzo – 31 maggio) Novelletto/Jodice
12:00	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (09 marzo – 31 maggio) Castagnoli	Genomica ed elementi di genetica statistica (10 marzo – 31 maggio) Novelletto/Jodice	Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano	Espressione genica (12 marzo – 31 maggio) Loreni	Genomica ed elementi di genetica statistica (13 marzo – 31 maggio) Novelletto/Jodice
13:00					
14:00		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (10 marzo – 19 aprile) Russo		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 19 aprile) Russo	
15:00		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (10 marzo – 19 aprile) Russo		C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 19 aprile) Russo	

A.A. 2019-2020

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

09 marzo – 29 maggio 20120

ESAMI: esami dal 08 giugno 2020 fino al 31 luglio 2020;
dal 01 settembre al 30 settembre 2020 (sessione estiva);
dal 18 gennaio 2021 al 26 febbraio 2021 (sessione invernale)

Curriculum Molecolare Umano

AULA 13

	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	<p>C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi</p> <p>Modulo Parassitologia (09 marzo – 19 aprile) Di Cave Aula G2B</p> <p>.....</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (23 aprile – 31 maggio) Sacco</p>	<p>Biochimica Molecolare Clinica (10 marzo – 31 maggio) Mazzetti Aula G2B</p>	<p>Genetica Umana (11 marzo – 31 maggio) Ciminelli Aula G2B</p>	<p>C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi</p> <p>Modulo Parassitologia (12 marzo – 19 aprile) Di Cave Aula G2B</p> <p>.....</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (23 aprile – 31 maggio) Sacco</p>	<p>Patologia generale (13 marzo – 31 maggio) Montesano</p>
10:00	<p>C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi</p> <p>Modulo Parassitologia (09 marzo – 19 aprile) Di Cave Aula G2B</p>	<p>Biochimica Molecolare Clinica (10 marzo – 31 maggio) Mazzetti Aula G2B</p>	<p>Genetica Umana (11 marzo – 31 maggio) Ciminelli Aula G2B</p>	<p>C.I. Parassitologia e Biologia dei Sistemi</p> <p>Modulo Parassitologia (12 marzo – 19 aprile) Di Cave Aula G2B</p>	<p>Patologia generale (13 marzo – 31 maggio) Montesano</p>

	<p>.....</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (23 aprile – 31 maggio) Sacco</p>			<p>.....</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (23 aprile – 31 maggio) Sacco</p>	
11:00	<p>Genetica Umana (09 marzo – 31 maggio) Ciminelli Aula G2B</p>	<p>Genomica ed elementi di genetica statistica (10 marzo – 31 maggio) Novelletto/Jodice Aula 13</p>	<p>Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano</p>	<p>Biochimica Molecolare Clinica (12 marzo – 31 maggio) Mazzetti Aula G2B</p>	<p>Genomica ed elementi di genetica statistica (13 marzo – 31 maggio) Novelletto/Jodice</p>
12:00	<p>Genetica Umana (09 marzo – 31 maggio) Ciminelli Aula G2B</p>	<p>Genomica ed elementi di genetica statistica (10 marzo – 31 maggio) Novelletto/Jodice Aula 13</p>	<p>Patologia generale (11 marzo – 31 maggio) Montesano</p>	<p>Biochimica Molecolare Clinica (12 marzo – 31 maggio) Mazzetti Aula G2B</p>	<p>Genomica ed elementi di genetica statistica (13 marzo – 31 maggio) Novelletto/Jodice</p>
13:00					
14:00		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Modulo Metodi informatici per la biologia (10 marzo – 19 aprile) Russo</p>		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 19 aprile) Russo</p>	
15:00		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Modulo Metodi informatici per la biologia (10 marzo – 19 aprile) Russo</p>		<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 19 aprile) Russo</p>	