

I° anno II ° semestre

3 marzo – 30 maggio 2025

(settimana per il recupero delle lezioni: 02/06-06/06 2025)

Curriculum Molecolare Cellulare aula 4PP2

A.A. 2024-2025 Corso di Laurea Magistrale in

BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE

Tutte le lezioni in Blu* sono comuni ad entrambi i curricula

LE LEZIONI SONO IN PRESENZA Aula *4PP2 (corsi rossi e corsi in Blu Comuni fra i curricula)

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (03 marzo – 11 aprile) Venanzi	Tecnologie high-throughput di sequenziamento, imaging e citometria AAS Gherardini aula Tramontano del PP1.	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica Barilà	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (06 marzo – 11 aprile) Venanzi	*Patologia generale Mattei
	*Modulo Biologia dei sistemi (14 aprile – 30 maggio) Sacco			*Modulo Biologia dei sistemi (17 aprile – 30 maggio) Sacco	
10.00	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (03 marzo – 11 aprile) Venanzi	Tecnologie high-throughput di sequenziamento, imaging e citometria AAS Gherardini aula Tramontano del PP1.	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica Barilà	C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (06 marzo – 11 aprile) Venanzi	*Patologia generale Mattei
	*Modulo Biologia dei sistemi (14 aprile – 30 maggio) Sacco			*Modulo Biologia dei sistemi (17 aprile – 30 maggio) Sacco	
11.00	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica Barilà	*Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto	*Patologia generale Mattei	Tecnologie high-throughput di sequenziamento, imaging e citometria AAS Gherardini aula Tramontano del PP1.	*Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto

12.00	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica Barilà	*Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto	*Patologia generale Mattei	Tecnologie high-throughput di sequenziamento, imaging e citometria AAS Gherardini aula Tramontano del PP1.	*Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto
13.00					
14.00	D'AMBROSI AAS inizio 31 marzo aula 4PP2	*C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia Romeo	Licata AAS Inizio 9 aprile aula 4PP2	*C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia Romeo FUOCO AAS inizio 3 Aprile aula 3	Licata AAS Inizio 9 aprile aula 4PP2
15.00	D'AMBROSI AAS inizio 31 marzo aula 4PP2	*C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia Romeo	Licata AAS Inizio 9 aprile aula 4PP2	*C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia Romeo FUOCO AAS inizio 3 Aprile aula 3	Licata AAS Inizio 9 aprile aula 4PP2
16.00			*Modulo Inglese Aula da definire		*Modulo Inglese Aula da definire
17:00			*Modulo Inglese Aula da definire		*Modulo Inglese Aula da definire

I° anno II ° semestre

3 marzo – 30 maggio 2025

(settimana per il recupero delle lezioni: 02/06-06/06 2025)

Curriculum Molecolare Umano aula 3

A.A. 2024-2025 Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE

Tutte le lezioni in Blu* sono comuni ad entrambi i curricula

LE LEZIONI SONO IN PRESENZA Aula *4PP2 (corsi rossi e corsi in Blu Comuni fra i curricula) Aula 3 (corsi in verde)

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00	C.I. Biologia dei Sistemi e Parassitologia Modulo Parassitologia Berrilli (03 marzo – 11 aprile)	Genetica umana formale e in silico Licata Aula 4PP2	Biochimica Molecolare Clinica De Luca	C.I. Biologia dei Sistemi e Parassitologia Modulo Parassitologia (06 marzo – 11 aprile) Berrilli	*Patologia generale Mattei
	*Modulo Biologia dei sistemi (14 aprile – 30 maggio) Sacco			*Modulo Biologia dei sistemi (17 aprile – 30 maggio) Sacco	
10.00	C.I. Biologia dei Sistemi e Parassitologia Modulo Parassitologia (03 marzo – 11 aprile) Berrilli	Genetica umana formale e in silico Licata Aula 4PP2	Biochimica Molecolare Clinica De Luca	C.I. Biologia dei Sistemi e Parassitologia Modulo Parassitologia (06 marzo – 11 aprile) Berrilli	*Patologia generale Mattei
	*Modulo Biologia dei sistemi (17 aprile – 30 maggio) Sacco aula 4PP2			*Modulo Biologia dei sistemi (17 aprile – 30 maggio) Sacco aula 4PP2	

11.00	Biochimica Molecolare Clinica De Luca	*Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto	*Patologia generale Mattei	Genetica umana formale e in silico Licata	Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto
12.00	Biochimica Molecolare Clinica De Luca	*Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto	*Patologia generale Mattei	Genetica umana formale e in silico Licata	Genomica ed elementi di genetica statistica Novelletto
13.00					
14.00	D'AMBROSI AAS inizio 31 marzo aula 4PP2	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato *Modulo Metodi informatici per la biologia Romeo	Licata AAS Inizio 9 aprile aula 4PP2	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato *Modulo Metodi informatici per la biologia Romeo FUOCO AAS inizio 3 Aprile aula 3	Licata AAS Inizio 9 aprile aula 4PP2
15.00	D'AMBROSI AAS inizio 31 marzo aula 4PP2	*C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia Romeo	Licata AAS Inizio 9 aprile aula 4PP2	*C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia Romeo FUOCO AAS inizio 3 Aprile aula 3	Licata AAS Inizio 9 aprile aula 4PP2
16.00			*Modulo Inglese Aula da definire		*Modulo Inglese Aula da definire
17.00			*Modulo Inglese Aula da definire		*Modulo Inglese Aula da definire

