

A.A. 2023-2024
Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE I ANNO II SEMESTRE

4 marzo – 31 maggio 2024

(settimana per il recupero delle lezioni: 03/06-07/06 2024)

ESAMI: esami dal 10 giugno 2024 fino al 31 luglio 2024 (sessione estiva); dal 02 settembre al 30 settembre 2024 (sessione autunnale);

Curriculum Molecolare Cellulare

Aula 4PP2 (in presenza)

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00	<p>C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (04 marzo – 11 aprile) Venanzi</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (15 aprile – 30 maggio) Sacco</p>	<p>Fecondazione e controllo qualità nei gameti 19 marzo – 23 aprile</p> <p>S.Gonfloni Aula 3</p>	<p>Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (06 marzo – 31 maggio) Barilà</p>	<p>C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (07 marzo – 11 aprile) Venanzi</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (15 aprile – 30 maggio) Sacco</p>	<p>Patologia generale (08 marzo – 31 maggio)</p> <p>Mattei</p>
10.00	<p>C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (04 marzo – 11 aprile) Venanzi</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (15 aprile – 30 maggio) Sacco</p>	<p>Fecondazione e controllo qualità nei gameti 19 marzo – 23 aprile</p> <p>S.Gonfloni Aula 3</p>	<p>Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (06 marzo – 31 maggio) Barilà</p>	<p>C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Chimica fisica (07 marzo – 11 aprile) Venanzi</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (15 aprile – 30 maggio) Sacco</p>	<p>Patologia generale (08 marzo – 31 maggio)</p> <p>Mattei</p>
11.00	<p>Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (04 marzo – 31 maggio) Barilà</p>	<p>Genomica ed elementi di genetica statistica (05 marzo – 31 maggio) Luca/Jodice</p>	<p>Patologia generale (06 marzo – 31 maggio) Mattei</p>	<p>Espressione genica (07 marzo – 31 maggio) Galardi</p>	<p>Genomica ed elementi di genetica statistica (08 marzo – 31 maggio)</p>

					Luca/Jodice
12.00	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (04 marzo – 31 maggio) Barilà	Genomica ed elementi di genetica statistica (05 marzo – 31 maggio) Luca/Jodice	Patologia generale (06 marzo – 31 maggio) Mattei	Espressione genica (07 marzo – 31 maggio) Galardi	Genomica ed elementi di genetica statistica (08 marzo – 31 maggio) Luca/Jodice
13.00					
14.00	Espressione genica (05 marzo – 31 maggio) Galardi	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile) Russo <hr/> Genomica personalizzata: rischio poligenico e interazioni genotipo-ambiente AAS (19 marzo – 05 aprile) F. Luca <hr/> Strumenti bioinformatici per lo studio e l'analisi big data biologici: dalla genomica alla proteomica AAS (30 aprile – 31 maggio) L. Licata	Rigenerazione e cellule staminali AAS (05 aprile- 3 maggio) C. Fuoco Aula 3	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile) Russo <hr/> Genomica personalizzata: rischio poligenico e interazioni genotipo-ambiente AAS (19 marzo – 05 aprile) F. Luca	Virologia molecolare AAS La Frazia Aula 28 <hr/> Rigenerazione e cellule staminali AAS (05 aprile- 3 maggio) Fuoco Aula 3
15.00	Espressione genica (05 marzo – 31 maggio) Galardi	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato	Rigenerazione e cellule staminali AAS (05 aprile- 3 maggio) C. Fuoco	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato	Virologia molecolare AAS La Frazia Aula 28

		<p>Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile)</p> <p>T. Russo</p> <hr/> <p>Genomica personalizzata: rischio poligenico e interazioni genotipo-ambiente AAS (19 marzo – 05 aprile)</p> <p>F. Luca</p> <p>Aula 3</p> <hr/> <p>Strumenti bioinformatici per lo studio e l'analisi big data biologici: dalla genomica alla proteomica AAS (30 aprile – 31 maggio)</p> <p>L. Licata aula 4PP2</p>	Aula 3	<p>Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile)</p> <p>T. Russo</p> <hr/> <p>Genomica personalizzata: rischio poligenico e interazioni genotipo-ambiente AAS (19 marzo – 05 aprile)</p> <p>F. Luca</p> <p>Aula 3</p> <hr/> <p>Strumenti bioinformatici per lo studio e l'analisi big data biologici: dalla genomica alla proteomica AAS (30 aprile – 31 maggio)</p> <p>L. Licata aula 4PP2</p>	<p>Rigenerazione e cellule staminali AAS (05 aprile – 3 maggio)</p> <p>C. Fuoco Aula 3</p>
16.00			<p>Metabolismo del sistema nervoso (03 aprile – 31 maggio)</p> <p>N.D'Ambrosi</p> <p>Aula 6/A</p>		
17:00			<p>Metabolismo del sistema nervoso (03 aprile – 31 maggio)</p> <p>N.D'Ambrosi</p> <p>Aula 6/A</p>		

A.A. 2023-2024
Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE I ANNO II SEMESTRE
4 marzo – 31 maggio 2024

(settimana per il recupero delle lezioni: 03/06-07/06 2024)

ESAMI: esami dal 10 giugno 2024 fino al 31 luglio 2024 (sessione estiva); dal 02 settembre al 30 settembre 2024 (sessione autunnale);

Curriculum Molecolare Umano

Aula 4PP2 (corsi rossi) Aula 3 (corsi in verde) (in presenza)

ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00	<p>C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Parassitologia 04 marzo – 11 aprile) Berrilli</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (15 aprile – 30 maggio) Sacco</p>	<p>Fecondazione e controllo qualità nei gameti 18 marzo – 22 aprile)</p> <p>S.Gonfloni Aula 3</p>	<p>Biochimica Molecolare Clinica (06 marzo – 31 maggio) L. Rossi</p>	<p>C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Parassitologia 07 marzo – 11 aprile) Berrilli</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (15 aprile – 30 maggio) Sacco</p>	<p>Patologia generale (08 marzo – 31 maggio)</p> <p>Mattei</p>
10.00	<p>C C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Parassitologia 04 marzo – 11 aprile) Berrilli</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (15 aprile – 30 maggio)</p> <p>Sacco</p>	<p>Fecondazione e controllo qualità nei gameti 18 marzo – 22 aprile)</p> <p>S.Gonfloni Aula 3</p>	<p>Biochimica Molecolare Clinica (06 marzo – 31 maggio) L. Rossi</p>	<p>C.I. Biologia dei Sistemi e Chimica Fisica: Modulo Parassitologia 07 marzo – 11 aprile) Berrilli</p> <p>Modulo Biologia dei sistemi (15 aprile – 30 maggio) Sacco</p>	<p>Patologia generale (08 marzo – 31 maggio)</p> <p>Mattei</p>
11.00	<p>Genetica umana formale e in silico 04 marzo – 31 maggio) Ciminelli /Licata</p>	<p>Genomica ed elementi di genetica statistica (05 marzo – 31 maggio) Luca/Jodice</p>	<p>Patologia generale (06 marzo – 31 maggio) Mattei</p>	<p>Genetica umana formale e in silico (07 marzo – 31 maggio) Ciminelli /Licata</p>	<p>Genomica ed elementi di genetica statistica (08 marzo – 31 maggio) Luca/Jodice</p>

12.00	Genetica umana formale e in silico (04 marzo – 31 maggio) Ciminelli /Licata	Genomica ed elementi di genetica statistica (05 marzo – 31 maggio) Luca/Jodice	Patologia generale (06 marzo – 31 maggio) Mattei	Genetica umana formale e in silico (07 marzo – 31 maggio) Ciminelli /Licata	Genomica ed elementi di genetica statistica (08 marzo – 31 maggio) Luca/Jodice
13.00					
14.00	Biochimica Molecolare Clinica (05 marzo – 31 maggio) L. Rossi Aula 6/A	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile) T. Russo _____ Genomica personalizzata: rischio poligenico e interazioni genotipo-ambiente AAS (19 marzo – 05 aprile) F. Luca Aula 3 _____ Strumenti bioinformatici per lo studio e l'analisi big data biologici: dalla genomica alla proteomica AAS (30 aprile – 31 maggio) L. Licata aula 4PP2	Rigenerazione e cellule staminali AAS (05 aprile– 3 maggio) C. Fuoco Aula 3	C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile) T. Russo _____ Genomica personalizzata: rischio poligenico e interazioni genotipo-ambiente AAS (19 marzo – 05 aprile) F. Luca Aula 3 _____ Strumenti bioinformatici per lo studio e l'analisi big data biologici: dalla genomica alla proteomica AAS (30 aprile – 31 maggio) L. Licata aula 4PP2	Virologia molecolare AAS S. La Frazia Aula 28 _____ Rigenerazione e cellule staminali AAS (05 aprile– 3 maggio) C. Fuoco Aula 3

15.00	<p>Biochimica Molecolare Clinica (05 marzo – 31 maggio) L. Rossi</p> <p>Aula 6/A</p>	<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile)</p> <p>T. Russo</p> <hr/> <p>Genomica personalizzata: rischio poligenico e interazioni genotipo-ambiente AAS (19 marzo – 05 aprile)</p> <p>F. Luca</p> <p>Aula 3</p> <hr/> <p>Strumenti bioinformatici per lo studio e l'analisi big data biologici: dalla genomica alla proteomica AAS</p> <p>(30 aprile – 31 maggio)</p> <p>L. Licata aula 4PP2</p>	<p>Rigenerazione e cellule staminali AAS (05 aprile– 3 maggio)</p> <p>C. Fuoco Aula 3</p>	<p>C.I. Metodi informatici per la Biologia e Inglese avanzato</p> <p>Modulo Metodi informatici per la biologia (12 marzo – 18 aprile)</p> <p>T. Russo</p> <hr/> <p>Genomica personalizzata: rischio poligenico e interazioni genotipo-ambiente AAS (19 marzo – 05 aprile)</p> <p>F. Luca aula 3</p> <hr/> <p>Strumenti bioinformatici per lo studio e l'analisi big data biologici: dalla genomica alla proteomica AAS</p> <p>(30 aprile – 31 maggio)</p> <p>L. Licata Aula 4PP2</p>	<p>Virologia molecolare AAS S. La Frazia Aula 28</p> <hr/> <p>Rigenerazione e cellule staminali AAS (05 aprile– 3 maggio)</p> <p>C. Fuoco Aula 3</p>
16.00			<p>Metabolismo del sistema nervoso (03 aprile – 31 maggio)</p> <p>N.D'Ambrosi</p> <p>Aula 6/A</p>		<p>Virologia molecolare AAS La Frazia Aula 28</p>
17.00			<p>Metabolismo del sistema nervoso</p>		

			(03 aprile - 31 maggio) N.D'Ambrosi Aula 6/A		
--	--	--	--	--	--