



Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (B4D)

Percorso comune I ANNO - I Semestre - A.A. 2024-2025

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof. E. Alesse AULA C2.5		MODELLI SPERIMENTALI ANIMALI E BENESSERE ANIMALE Prof.ssa N. Rucci AULA C2.5	MODELLI SPERIMENTALI ANIMALI E BENESSERE ANIMALE Prof.ssa N. Rucci AULA C2.5	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof.ssa A.R. Farina AULA C2.4
9:30-10:30	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof. E. Alesse AULA C2.5	MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI CELLULARI Prof.ssa E. Benedetti AULA C2.5	PROTEOMICA FUNZIONALE ED APPLICAZIONI INFORMATICHE Prof. N. Franceschini AULA C2.5	MODELLI SPERIMENTALI ANIMALI E BENESSERE ANIMALE Prof.ssa N. Rucci AULA C2.5	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof.ssa A.R. Farina AULA C2.4
10:30-11:30	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof. E. Alesse AULA C2.5	MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI CELLULARI Prof.ssa E. Benedetti AULA C2.5	PROTEOMICA FUNZIONALE ED APPLICAZIONI INFORMATICHE Prof. N. Franceschini AULA C2.5	PROTEOMICA FUNZIONALE ED APPLICAZIONI INFORMATICHE Prof. N. Franceschini AULA C2.5	LA SPERIMENTAZIONE IN VIVO NEL MODELLO GENETICO <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> Prof.ssa D. Grifoni AULA C2.4
11:30-12:30	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof. E. Alesse AULA C2.5	TECNICHE AVANZATE DEL DNA RICOMBINANTE E STRUMENTI DI BIOINFORMATICA PER L'ANALISI DEGLI ACIDI NUCLEICI Prof. R. Ippoliti AULA C2.5	TECNICHE AVANZATE DEL DNA RICOMBINANTE E STRUMENTI DI BIOINFORMATICA PER L'ANALISI DEGLI ACIDI NUCLEICI Prof. R. Ippoliti AULA C2.5	PROTEOMICA FUNZIONALE ED APPLICAZIONI INFORMATICHE Prof. N. Franceschini AULA C2.5	LA SPERIMENTAZIONE IN VIVO NEL MODELLO GENETICO <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> Prof.ssa D. Grifoni AULA C2.4



<p>12:30-13:30</p>	<p>MODELLI SPERIMENTALI ANIMALI E BENESSERE ANIMALE Prof.ssa N. Rucci AULA C2.5</p>	<p>TECNICHE AVANZATE DEL DNA RICOMBINANTE E STRUMENTI DI BIOINFORMATICA PER L'ANALISI DEGLI ACIDI NUCLEICI Prof. R. Ippoliti AULA C2.5</p>	<p>TECNICHE AVANZATE DEL DNA RICOMBINANTE E STRUMENTI DI BIOINFORMATICA PER L'ANALISI DEGLI ACIDI NUCLEICI Prof. R. Ippoliti AULA C2.5</p>	<p>MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI CELLULARI Prof.ssa E. Benedetti AULA C2.5</p>	<p>LA SPERIMENTAZIONE IN VIVO NEL MODELLO GENETICO <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> Prof.ssa D.Grifoni AULA C2.4</p>
<p>13:30-14:30 PAUSA PRANZO</p>					
<p>14:30-15:30</p>				<p>PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof.ssa A.R. Farina AULA C2.4</p>	
<p>15:30-16:30</p>				<p>PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof.ssa A.R. Farina AULA C2.4</p>	
<p>16:30-17:30</p>					
<p>17:30-18:30</p>					
<p>18:30-19:30</p>					