



**CORSO DI STUDI: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (B4D)**

**Percorso comune I ANNO - I Semestre - A.A. 2023-2024**

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30			MODELLI SPERIMENTALI ANIMALI E BENESSERE ANIMALE Prof.ssa N.Rucci <b>AULA C2.5</b>	MODELLI SPERIMENTALI ANIMALI E BENESSERE ANIMALE Prof.ssa N.Rucci <b>AULA C2.5</b>	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof. E. Alesse <b>AULA C2.5</b>
9:30-10:30		MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI CELLULARI Prof.ssa E. Benedetti <b>AULA C2.5</b>	PROTEOMICA FUNZIONALE ED APPLICAZIONI INFORMATICHE Prof. N.Franceschini <b>AULA C2.5</b>	MODELLI SPERIMENTALI ANIMALI E BENESSERE ANIMALE Prof.ssa N.Rucci <b>AULA C2.5</b>	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof. E. Alesse <b>AULA C2.5</b>
10:30-11:30	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof.ssa R.Farina <b>AULA C2.5</b>	MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI CELLULARI Prof.ssa E. Benedetti <b>AULA C2.5</b>	PROTEOMICA FUNZIONALE ED APPLICAZIONI INFORMATICHE Prof. N.Franceschini <b>AULA C2.5</b>	PROTEOMICA FUNZIONALE ED APPLICAZIONI INFORMATICHE Prof. N.Franceschini <b>AULA C2.5</b>	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof. E. Alesse <b>AULA C2.5</b>
11:30-12:30	PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof.ssa R.Farina <b>AULA C2.5</b>	TECNICHE AVANZATE DEL DNA RICOMBINANTE E STRUMENTI DI BIOINFORMATICA PER L'ANALISI DEGLI ACIDI NUCLEICI Prof. R. Ippoliti <b>AULA C2.5</b>	TECNICHE AVANZATE DEL DNA RICOMBINANTE E STRUMENTI DI BIOINFORMATICA PER L'ANALISI DEGLI ACIDI NUCLEICI Prof. R.Ippoliti <b>AULA C2.5</b>	PROTEOMICA FUNZIONALE ED APPLICAZIONI INFORMATICHE Prof. N.Franceschini <b>AULA C2.5</b>	LA SPERIMENTAZIONE IN VIVO NEL MODELLO GENETICO <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> Prof.ssa D.Grifoni <b>AULA C2.5</b>
12:30-13:30	MODELLI SPERIMENTALI ANIMALI E BENESSERE ANIMALE Prof.ssa N. Rucci <b>AULA C2.5</b>	TECNICHE AVANZATE DEL DNA RICOMBINANTE E STRUMENTI DI BIOINFORMATICA PER L'ANALISI DEGLI ACIDI NUCLEICI Prof. R. Ippoliti <b>AULA C2.5</b>	TECNICHE AVANZATE DEL DNA RICOMBINANTE E STRUMENTI DI BIOINFORMATICA PER L'ANALISI DEGLI ACIDI NUCLEICI Prof. R.Ippoliti <b>AULA C2.5</b>	MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI CELLULARI Prof.ssa E.Benedetti <b>AULA C2.5</b>	LA SPERIMENTAZIONE IN VIVO NEL MODELLO GENETICO <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> Prof.ssa D.Grifoni <b>AULA C2.5</b>



13:30-14:30	PAUSA PRANZO				
14:30-15:30				PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof.ssa R.Farina <b>AULA C2.4</b>	
15:30-16:30				PROCESSI PATOLOGICI DI INTERESSE UMANO: BASI MOLECOLARI, IMMUNOPATOLOGICHE E FISIOPATOLOGICHE Prof.ssa R.Farina <b>AULA C2.4</b>	
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					