



		CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE PIANO BIOMEDICO I° ANNO I° SEMESTRE A.A. 2025/2026				
		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00		STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. B: BIOINFORMATICA / DOCENTE CERULO / AULA 32 P + AULA 15 C	BASI GENETICHE DELLE MALATTIE E APPROCCI DIAGNOSTICI INNOVATIVI, MOD. B / DOCENTE: PERRUOLO / AULA 35 P	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. B: BIOINFORMATICA / DOCENTE CERULO / AULA 32 P + AULA 15 C	BASI GENETICHE DELLE MALATTIE E APPROCCI DIAGNOSTICI INNOVATIVI, MOD. B / DOCENTE: PERRUOLO / AULA 35 P	
11:00 > 13:00		STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. A: STATISTICA / DOCENTE PAGNOTTA / AULA 32 P	BASI GENETICHE DELLE MALATTIE E APPROCCI DIAGNOSTICI INNOVATIVI, MOD. A / DOCENTE: ZOTTI / AULA 35 P	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. A: STATISTICA / DOCENTE PAGNOTTA / AULA 32 P	BASI GENETICHE DELLE MALATTIE E APPROCCI DIAGNOSTICI INNOVATIVI, MOD. A / DOCENTE: ZOTTI / AULA 35 P	
14:00 > 16:00		PROTEOMICA E METABOLOMICA / DOCENTE: ZULLO / AULA 35 P	PROTEOMICA E METABOLOMICA / DOCENTE: ZULLO / AULA 35 P	PROTEOMICA E METABOLOMICA / DOCENTE: ZULLO / AULA 35 P	INGEGNERIA PROTEICA E MODELLISTICA MOLECOLARE / DOCENTE: GIORDANO / AULA 35 P	
16:00 > 18:00		INGEGNERIA PROTEICA E MODELLISTICA MOLECOLARE / DOCENTE: GIORDANO / AULA 35 P		INGEGNERIA PROTEICA E MODELLISTICA MOLECOLARE / DOCENTE: GIORDANO / AULA 35 P		



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE PIANO BIOINFORMATICO I° ANNO I° SEMESTRE A.A. 2025/2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. B: BIOINFORMATICA / DOCENTE CERULO / AULA 32 P + AULA 15 C		STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. B: BIOINFORMATICA / DOCENTE CERULO / AULA 32 P + AULA 15 C		
11:00 > 13:00	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. A: STATISTICA / DOCENTE PAGNOTTA / AULA 32 P	ANALISI DEI DATI SPERIMENTALI MOD. B,C / DOCENTE: CERULO / AULA 15 C	STATISTICA E BIOINFORMATICA, MOD. A: STATISTICA / DOCENTE PAGNOTTA / AULA 32 P	ANALISI DEI DATI SPERIMENTALI MOD. B,C / DOCENTE: CERULO / AULA 15 C	
	ANALISI DEI DATI SPERIMENTALI MOD. A / DOCENTE: PAGNOTTA / AULA 15 C		ANALISI DEI DATI SPERIMENTALI MOD. A / DOCENTE: PAGNOTTA / AULA 15 C		
14:00 > 16:00	PROTEOMICA E METABOLOMICA / DOCENTE: ZULLO / AULA 35 P	PROTEOMICA E METABOLOMICA / DOCENTE: ZULLO / AULA 35 P	PROTEOMICA E METABOLOMICA / DOCENTE: ZULLO / AULA 35 P		
16:00 > 18:00					