



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE GENETICHE E MOLECOLARI II° ANNO I° SEMESTRE A.A. 2025/2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00		GENOMICA COMPUTAZIONALE / DOCENTE CERULO / AULA 7 C + 15 C	INGLESE / DOCENTE: RETTAZZO / AULA 7 C		GENOMICA COMPUTAZIONALE / DOCENTE CERULO / AULA 7 C + 15 C
11:00 > 13:00			GENOMICA NUTRIZIONALE / DOCENTE: SABATINO / AULA 7 C		GENOMICA NUTRIZIONALE / DOCENTE: SABATINO / AULA 7 C
14:00 > 16:00		BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELLA RIPRODUZIONE / DOCENTE: COCCIA / AULA 32 P	MICROBIOLOGIA APPLICATA E VIROLOGIA / DOCENTE: PAGLIARULO / AULA 22 P	MICROBIOLOGIA APPLICATA E VIROLOGIA / DOCENTE: PAGLIARULO / AULA 22 P	PATOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE / DOCENTE: CARBONE / AULA 7 C
16:00 > 18:00			BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELLA RIPRODUZIONE / DOCENTE: COCCIA / AULA 32 C	INGLESE / DOCENTE: RETTAZZO / AULA 7 C	PATOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE / DOCENTE: CARBONE / AULA 7 C