

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE GENETICHE E MOLECOLARI I° ANNO II° SEMESTRE A.A. 2024/2025

0 18 2					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 > 11:00	509 (1) NEUROFISIOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE: MOD. 2 / DOCENTE: GARGIULO / AULA 35 P	509 (1) BIOLOGIA COMPUTAZIONALE / DOCENTE: CERULO / AULA 15 C (LAB INFORMATICA)		509 (1) NEUROFISIOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE: MOD. 1 / DOCENTE: MORENO / AULA 35 P	
11:00 > 13:00	509 (1) NEUROFISIOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE: MOD. 1 / DOCENTE: MORENO / AULA 35 P	509 (1) NEUROFISIOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE: MOD. 2 / DOCENTE: GARGIULO / AULA 35 P	509 (1) NEUROFARMACOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE / DOCENTE: CANZONIERO / LABORATORIO 14 C / DAL 26 MARZO AL 3 APRILE	509 (1) BIOLOGIA COMPUTAZIONALE / DOCENTE: CERULO / AULA 15 C (LAB INFORMATICA)	
14:00 > 16:00	509 (1) NEUROFARMACOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE / DOCENTE: CANZONIERO / AULA 35 P	509 (1) NEUROFARMACOLOGIA MOLECOLARE E SPERIMENTALE / DOCENTE: CANZONIERO / AULA 35 P		509 (1) TERAPIA GENICA E CELLULARE / DOCENTE: AMBROSINO / AULA 35 P	
16:00 > 18:00		509 (1) TERAPIA GENICA E CELLULARE / DOCENTE: AMBROSINO / AULA 35 P			