

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE GENETICHE E MOLECOLARI I SEMESTRE

A.A. 2019/2020

PRIMO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00/11.00	GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRIPTOMICA E DI GENOMICA - MODULO BIO/18 DOCENTE VITO - AULA 44	GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRIPTOMICA E DI GENOMICA - MODULO BIO/18 DOCENTE VITO - AULA 44		MODELLING MOLECOLARE DOCENTE SPADACCINI - AULA 44	
11.00/13.00	MODELLING MOLECOLARE DOCENTE SPADACCINI - AULA 44	GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRIPTOMICA E DI GENOMICA - MODULO BIO/11 DOCENTE SABATINO - AULA 44		GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRIPTOMICA E DI GENOMICA - MODULO BIO/11 DOCENTE SABATINO - AULA 44	
14.00/16.00	ANALISI STATISTICA DEI DATI BIOLOGICI E PROGRAMMAZIONE AVANZATA - MODULO SECS-S/01 DOCENTE PAGNOTTA - AULA 33	ANALISI STATISTICA DEI DATI BIOLOGICI E PROGRAMMAZIONE AVANZATA - MODULO SECS-S/01 DOCENTE PAGNOTTA - AULA 44			
16.00/18.00					

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GENETICHE I SEMESTRE
A.A. 2019/2020**

SECONDO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00/11.00	BIOLOGIA COMPUTAZIONALE - DOCENTE: CERULO - LABORATORIO MULTIMEDIALE		PROTEOMICA E METABOLOMICA (MODULO A) - CATERINO - AULA 44	BIOLOGIA COMPUTAZIONALE - DOCENTE: CERULO - LABORATORIO MULTIMEDIALE	
11.00/13.00	PROTEOMICA E METABOLOMICA (MODULO A) - CATERINO - AULA 24		PROTEOMICA E METABOLOMICA (MODULO B) - SICILIANO - AULA 44	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE - MODULO MED/04 DOCENTE SANTORO - AULA 33	
14.00/16.00	PROTEOMICA E METABOLOMICA (MODULO B) - SICILIANO - AULA 24			PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE - MODULO MED/04 DOCENTE SANTORO - AULA 33	
16.00/18.00					