

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE GENETICHE E MOLECOLARI I SEMESTRE A.A.					
PRIMO ANNO - AULA LIFE. 4					
ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00/11.00	GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRITTOMICA E DI GENOMICA - MODULO BIO/18 DOCENTE VITO	GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRITTOMICA E DI GENOMICA - MODULO BIO/18 DOCENTE VITO		MODELLING MOLECOLARE DOCENTE SPADACCINI -	
11.00/13.00	MODELLING MOLECOLARE DOCENTE SPADACCINI	GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRITTOMICA E DI GENOMICA - MODULO BIO/11 DOCENTE MUCCILLO		GENETICA MOLECOLARE E METODOLOGIE DI TRASCRITTOMICA E DI GENOMICA - MODULO BIO/11 DOCENTE MUCCILLO	
14.00/16.00	ANALISI STATISTICA DEI DATI BIOLOGICI E PROGRAMMAZIONE AVANZATA - MODULO SECS-S/01 DOCENTE PAGNOTTA	ANALISI STATISTICA DEI DATI BIOLOGICI E PROGRAMMAZIONE AVANZATA - MODULO SECS-S/01 DOCENTE PAGNOTTA			
16.00/18.00					

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE GENETICHE E MOLECOLARI I SEMESTR A.A.
2020/2021**

SECONDO ANNO - AULA 34

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.00/11.00	BIOLOGIA COMPUTAZIONALE - DOCENTE NOVIELLO		PROTEOMICA E METABOLOMICA DOCENTE ZULLO (MODULO A) -	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE - MODULO MED/04 DOCENTE SANTORO	
11.00/13.00	PROTEOMICA E METABOLOMICA DOCENTE ZULLO (MODULO A)		PROTEOMICA E METABOLOMICA (MODULO B) DOCENTE TROISI	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE - MODULO MED/04 DOCENTE SANTORO	
14.00/16.00	PROTEOMICA E METABOLOMICA (MODULO B) DOCENTE TROISI		BIOLOGIA COMPUTAZIONALE - DOCENTE: NOVIELLO		
16.00/18.00					