

<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE GENETICHE E MOLECOLARI I SEMESTRE A.A.</b>					
<b>PRIMO ANNO - AULA LIFE. 4</b>					
<b>ORARIO</b>	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDI</b>	<b>MERCOLEDI</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>
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) -	BIOLOGIA COMPUTAZIONALE - DOCENTE: NOVIELLO	
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			PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE - MODULO MED/04 DOCENTE SANTORO	
16.00/18.00					