

**CORSO DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE (L-2) [1° anno - I° semestre a.a. 2021/2022]**

**AULA 10 presso il blocco F, Campus Riello- OFFERTA FORMATIVA 2021/2022**

orario	<b>LUNEDI'</b>	MARTEDI'	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	VENERDI'
9.00-10.00	<b>Matematica e principi di statistica</b> Aula 10-F Prof. SECONDI		<b>Matematica e principi di statistica</b> Aula 10-F Prof. SECONDI	<b>Matematica e principi di statistica</b> Aula 10-F Prof. SECONDI	
10.00-11.00	<b>Matematica e principi di statistica</b> Aula 10-F Prof. SECONDI		<b>Matematica e principi di statistica</b> Aula 10-F Prof. SECONDI	<b>Matematica e principi di statistica</b> Aula 10-F Prof. SECONDI	
11.00-12.00	<b>Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali</b> Aula 10-F Prof. TIEZZI		<b>Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali</b> Aula 10-F Prof. TIEZZI	<b>Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali</b> Aula 10-F Prof. TIEZZI	
12.00-13.00	<b>Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali</b> Aula 10-F Prof. TIEZZI		<b>Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali</b> Aula 10-F Prof. TIEZZI	<b>Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali</b> Aula 10-F Prof. TIEZZI	
14.00-15.00	<b>Biologia animale</b> Aula 10-F Prof. FOCHETTI		<b>Biologia animale</b> Aula 10-F Prof. FOCHETTI	<b>TUTTE LE LEZIONI SONO TRASMESSE IN DIRETTA STREAMING SUI CANALI DI ATENEO</b>	
15.00-16.00	<b>Biologia animale</b> Aula 10-F Prof. FOCHETTI		<b>Biologia animale</b> Aula 10-F Prof. FOCHETTI		
16.00-17.00	<b>Biologia animale</b> Aula 10-F Prof. FOCHETTI		<b>Biologia animale</b> Aula 10-F Prof. FOCHETTI	<b>Supporto di matematica</b> Diretta streaming	
17.00-18.00				<b>Supporto di matematica</b> Diretta streaming	

**CORSO DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE (L-2) [2° anno - I° semestre a.a. 2021/2022]**

**AULA 1 presso il blocco D, Campus Riello - OFFERTA FORMATIVA 2020/2021**

orario	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	VENERDI
9.00-10.00	<b>Chimica organica</b> Aula 1-D <i>Prof. BOTTA</i>	<b>Chimica biologica - parte 1</b> Aula 1-D <i>Prof. BUONOCORE</i>	<b>Microbiologia e principi di microbiologia industriale</b> Aula 1-D <i>Prof. PETRUCCIOLI</i>		
10.00-11.00	<b>Chimica organica</b> Aula 1-D <i>Prof. BOTTA</i>	<b>Chimica biologica - parte 1</b> Aula 1-D <i>Prof. BUONOCORE</i>	<b>Microbiologia e principi di microbiologia industriale</b> Aula 1-D <i>Prof. PETRUCCIOLI</i>	<b>Genetica</b> Aula 1-D <i>Prof. MOLESSO</i>	
11.00-12.00	<b>Genetica</b> Aula 1-D <i>Prof. MOLESSO</i>	<b>Chimica organica</b> Aula 1-D <i>Prof. BOTTA</i>	<b>Chimica organica</b> Aula 1-D <i>Prof. BOTTA</i>	<b>Genetica</b> Aula 1-D <i>Prof. MOLESSO</i>	
12.00-13.00	<b>Genetica</b> Aula 1-D <i>Prof. MOLESSO</i>	<b>Chimica organica</b> Aula 1-D <i>Prof. BOTTA</i>	<b>Chimica organica</b> Aula 1-D <i>Prof. BOTTA</i>	<b>Genetica</b> Aula 1-D <i>Prof. MOLESSO</i>	
14.00-15.00	<b>Microbiologia e principi di microbiologia industriale</b> Aula 1-D <i>Prof. PETRUCCIOLI</i>	<b>Microbiologia e principi di microbiologia industriale</b> Aula 1-D <i>Prof. PETRUCCIOLI</i>	<b>Genetica</b> Aula 1-D <i>Prof. MOLESSO</i>		
15.00-16.00	<b>Microbiologia e principi di microbiologia industriale</b> Aula 1-D <i>Prof. PETRUCCIOLI</i>	<b>Microbiologia e principi di microbiologia industriale</b> Aula 1-D <i>Prof. PETRUCCIOLI</i>	<b>Genetica</b> Aula 1-D <i>Prof. MOLESSO</i>	<b>TUTTE LE LEZIONI SONO TRASMESSE IN DIRETTA STREAMING SUI CANALI DI ATENEO</b>	
16.00-17.00	<b>Microbiologia e principi di microbiologia industriale</b> Aula 1-D <i>Prof. PETRUCCIOLI</i>				

**CORSO DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE (L-2) [3° anno - I° semestre a.a. 2021/2022]**

**AULA 8 presso il blocco B, Campus Riello e AULA 1 presso il blocco A1, Campus Agraria - OFFERTA FORMATIVA 2019/2020**

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	Chimica fisica biologica Aula 8-B Prof. PORCELLI	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni Aula 1-A1 Prof. RUZZI	Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie Aula 8-B Prof. MAZZUCATO	Biotecnologie genetiche Aula 8-B Prof. MASCI	
10.00-11.00	Chimica fisica biologica Aula 8-B Prof. PORCELLI	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni Aula 1-A1 Prof. RUZZI	Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie Aula 8-B Prof. MAZZUCATO	Biotecnologie genetiche Aula 8-B Prof. MASCI	
11.00-12.00	Microbiologia dei processi fermentativi Aula 8-B Prof. CROGNALE	Principi di scienze omiche Aula 8-B Prof. TIMPERIO	Biotecnologie genetiche Aula 8-B Prof. MASCI	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni Aula 1-A1 Prof. RUZZI	
12.00-13.00	Microbiologia dei processi fermentativi Aula 8-B Prof. CROGNALE	Principi di scienze omiche Aula 8-B Prof. TIMPERIO	Biotecnologie genetiche Aula 8-B Prof. MASCI	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni Aula 1-A1 Prof. RUZZI	
14.00-15.00		Microbiologia dei processi fermentativi Aula 8-B Prof. CROGNALE	Chimica fisica biologica Aula 8-B Prof. PORCELLI	Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie Aula 8-B Prof. MAZZUCATO	
15.00-16.00	Principi di scienze omiche Aula 8-B Prof. TIMPERIO	Microbiologia dei processi fermentativi Aula 8-B Prof. CROGNALE	Chimica fisica biologica Aula 8-B Prof. PORCELLI	Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie Aula 8-B Prof. MAZZUCATO	
16.00-17.00	Principi di scienze omiche Aula 8-B Prof. TIMPERIO	Microbiologia dei processi fermentativi Aula 8-B Prof. CROGNALE	Chimica fisica biologica Aula 8-B Prof. PORCELLI	<b>TUTTE LE LEZIONI SONO TRASMESSE IN DIRETTA STREAMING SUI CANALI DI ATENEO</b>	