

CORSO DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE (L-2) [1° anno - I° semestre a.a. 2020/2021]

AULA 10 presso il blocco F, Campus Riello- OFFERTA FORMATIVA 2020/2021

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	orario	MERCOLEDI'	orario	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	Matematica e principi di statistica Aula 10-F <i>Prof. SECONDI</i>		8.30-09.30	Matematica e principi di statistica Aula 10-F <i>Prof. SECONDI</i>	8.30-09.30	Matematica e principi di statistica Aula 10-F <i>Prof. SECONDI</i>	
10.00-11.00	Matematica e principi di statistica Aula 10-F <i>Prof. SECONDI</i>		09.30-10.30	Matematica e principi di statistica Aula 10-F <i>Prof. SECONDI</i>	09.30-10.30	Matematica e principi di statistica Aula 10-F <i>Prof. SECONDI</i>	
11.00-12.00	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali Aula 10-F <i>Prof. TIEZZI</i>		11.00-12.00	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali Aula 10-F <i>Prof. TIEZZI</i>	11.00-12.00	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali Aula 10-F <i>Prof. TIEZZI</i>	
12.00-13.00	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali Aula 10-F <i>Prof. TIEZZI</i>		12.00-13.00	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali Aula 10-F <i>Prof. TIEZZI</i>	12.00-13.00	Biologia vegetale e principi di biotecnologie vegetali Aula 10-F <i>Prof. TIEZZI</i>	
14.00-15.00	Biologia animale Aula 10-F <i>Prof. FOCHETTI</i>		13.30-14.30	Biologia animale Aula 10-F <i>Prof. FOCHETTI</i>			
15.00-16.00	Biologia animale Aula 10-F <i>Prof. FOCHETTI</i>		14.30-15.30	Biologia animale Aula 10-F <i>Prof. FOCHETTI</i>		TUTTE LE LEZIONI SONO TRASMESSE IN DIRETTA STREAMING SUI CANALI DI ATENEO*	
16.00-17.00	Biologia animale Aula 10-F <i>Prof. FOCHETTI</i>		15.30-16.30	Biologia animale Aula 10-F <i>Prof. FOCHETTI</i>			
			16.30-17.30	Supporto di matematica Aula 10-F			
			17.30-18.30	Supporto di matematica Aula 10-F			

*ed eventualmente disponibili in forma registrata sul portale MOODLE di Ateneo

CORSO DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE (L-2) [2° anno - I° semestre a.a. 2020/2021]

AULA 1 presso il blocco D, Campus Riello - OFFERTA FORMATIVA 2019/2020

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00		Chimica biologica - parte 1 Aula 1-D Prof. BUONOCORE	Microbiologia e principi di microbiologia industriale Aula 1-D Prof. PETRUCCIOLI		
10.00-11.00		Chimica biologica - parte 1 Aula 1-D Prof. BUONOCORE	Microbiologia e principi di microbiologia industriale Aula 1-D Prof. PETRUCCIOLI		
11.00-12.00	Chimica organica Aula 1-D Prof. BOTTA	Chimica organica Aula 1-D Prof. BOTTA	Chimica organica Aula 1-D Prof. BOTTA		
12.00-13.00	Chimica organica Aula 1-D Prof. BOTTA	Chimica organica Aula 1-D Prof. BOTTA	Chimica organica Aula 1-D Prof. BOTTA		
14.00-15.00	Microbiologia e principi di microbiologia industriale Aula 1-D Prof. PETRUCCIOLI	Microbiologia e principi di microbiologia industriale Aula 1-D Prof. PETRUCCIOLI		Le lezioni di "GENETICA E PRINCIPI DI INGEGNERIA GENETICA" saranno erogate dal Prof. Pasquale Mosesso in modalità asincrona: <u>le lezioni registrate saranno disponibili sul portale MOODLE di Ateneo</u>	
15.00-16.00	Microbiologia e principi di microbiologia industriale Aula 1-D Prof. PETRUCCIOLI	Microbiologia e principi di microbiologia industriale Aula 1-D Prof. PETRUCCIOLI	TUTTE LE LEZIONI SONO TRASMESSE IN DIRETTA STREAMING SUI CANALI DI ATENEQ*		
16.00-17.00	Microbiologia e principi di microbiologia industriale Aula 1-D Prof. PETRUCCIOLI				

*ed eventualmente disponibili in forma registrata sul portale MOODLE di Ateneo

CORSO DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE (L-2) [3° anno - I° semestre a.a. 2020/2021]

AULA 8 presso il blocco B, Campus Riello

OFFERTA FORMATIVA 2018/2019

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.30-10.30	Chimica fisica biologica Aula 8-B <i>Prof. PORCELLI</i>	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni Aula 8-B <i>Prof. RUZZI</i>	Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie Aula 8-B <i>Prof. MAZZUCATO</i>	Biotecnologie genetiche Aula 8-B <i>Prof. MASCI</i>	
10.30-11.30	Chimica fisica biologica Aula 8-B <i>Prof. PORCELLI</i>	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni Aula 8-B <i>Prof. RUZZI</i>	Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie Aula 8-B <i>Prof. MAZZUCATO</i>	Biotecnologie genetiche Aula 8-B <i>Prof. MASCI</i>	
11.30-12.30	Microbiologia dei processi fermentativi Aula 8-B <i>Prof. CROGNALE</i>	Principi di scienze omiche Aula 8-B <i>Prof. TIMPERIO</i>	Biotecnologie genetiche Aula 8-B <i>Prof. MASCI</i>	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni Aula 8-B <i>Prof. RUZZI</i>	
12.30-13.30	Microbiologia dei processi fermentativi Aula 8-B <i>Prof. CROGNALE</i>	Principi di scienze omiche Aula 8-B <i>Prof. TIMPERIO</i>	Biotecnologie genetiche Aula 8-B <i>Prof. MASCI</i>	Chimica e biotecnologie delle fermentazioni Aula 8-B <i>Prof. RUZZI</i>	
14.00-15.00		Microbiologia dei processi fermentativi Aula 8-B <i>Prof. CROGNALE</i>	Chimica fisica biologica Aula 8-B <i>Prof. PORCELLI</i>	Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie Aula 8-B <i>Prof. MAZZUCATO</i>	
15.00-16.00	Principi di scienze omiche Aula 8-B <i>Prof. TIMPERIO</i>	Microbiologia dei processi fermentativi Aula 8-B <i>Prof. CROGNALE</i>	Chimica fisica biologica Aula 8-B <i>Prof. PORCELLI</i>	Biotecnologie per il miglioramento delle piante agrarie Aula 8-B <i>Prof. MAZZUCATO</i>	
16.00-17.00	Principi di scienze omiche Aula 8-B <i>Prof. TIMPERIO</i>	Microbiologia dei processi fermentativi Aula 8-B <i>Prof. CROGNALE</i>	Chimica fisica biologica Aula 8-B <i>Prof. PORCELLI</i>	TUTTE LE LEZIONI SONO TRASMESSE IN DIRETTA STREAMING SUI CANALI DI ATENEO*	

*ed eventualmente disponibili in forma registrata sul portale MOODLE di Ateneo