

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

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

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00			Fisica Aula 10-F/cod. 18424		
10.00-11.00	Chimica generale e inorganica cod. 14963 Prof. GRANDINETTI	Fisica Aula 10-F/cod. 18424	Fisica Aula 10-F/cod. 18424		
11.00-12.00	Chimica generale e inorganica cod. 14963 Prof. GRANDINETTI	Fisica Aula 10-F/cod. 18424	Diritto europeo delle biotecnologie cod. 15613 Prof. RAGONIERI		
12.00-13.00	Chimica generale e inorganica cod. 14963 Prof. GRANDINETTI	Fisica Aula 10-F/cod. 18424	Diritto europeo delle biotecnologie cod. 15613 Prof. RAGONIERI		
14.00-15.00	Supporto di Chimica* Aula 10-F Prof. VALENTINI	Diritto europeo delle biotecnologie cod. 15613 Prof. RAGONIERI	Chimica generale e inorganica cod. 14963 Prof. GRANDINETTI		
15.00-16.00	Supporto di Chimica* Aula 10-F Prof. VALENTINI	Diil ritto europeo delle biotecnologie cod. 15613 Prof. RAGONIERI	Chimica generale e inorganica cod. 14963 Prof. GRANDINETTI		
16.00-17.00	Lingua Inglese B1 Aula 10-F/cod. 15038 Prof. BORRAYO	Lingua Inglese B1 Aula 10-F/cod. 15038 Prof. BORRAYO	Chimica generale e inorganica cod. 14963 Prof. GRANDINETTI		
17.00-18.00	Lingua Inglese B1 Aula 10-F/cod. 15038 Prof. BORRAYO	Lingua Inglese B1 Aula 10-F/cod. 15038 Prof. BORRAYO	<u>LE LEZIONI SONO TRASMESSE IN DIRETTA STREAMING SUI CANALI DI ATENEO</u>		

*Il "Supporto di Chimica" sarà svolto esclusivamente in modalità a distanza sui canali di Ateneo

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

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

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	Biologia molecolare Aula 1-D/cod. 18429 <i>Prof. FICCA</i>	Chimica biologica - parte 2 Aula 1-D/cod. 18428 <i>Prof. BUONOCORE</i>		Biologia molecolare Aula 1-D/cod. 18429 <i>Prof. FICCA</i>	
10.00-11.00	Biologia molecolare Aula 1-D/cod. 18429 <i>Prof. FICCA</i>	Chimica biologica - parte 2 Aula 1-D/cod. 18428 <i>Prof. BUONOCORE</i>	Fisiologia Aula 1-D/cod. 18427 <i>Prof. CERVIA</i>	Biologia molecolare Aula 1-D/cod. 18429 <i>Prof. FICCA</i>	
11.00-12.00	Chimica biologica - parte 2 Aula 1-D/cod. 18428 <i>Prof. BUONOCORE</i>	Biologia molecolare Aula 1-D/cod. 18429 <i>Prof. FICCA</i>	Fisiologia Aula 1-D/cod. 18427 <i>Prof. CERVIA</i>	Chimica biologica - parte 2 Aula 1-D/cod. 18428 <i>Prof. BUONOCORE</i>	
12.00-13.00	Chimica biologica - parte 2 Aula 1-D/cod. 18428 <i>Prof. BUONOCORE</i>	Biologia molecolare Aula 1-D/cod. 18429 <i>Prof. FICCA</i>	Fisiologia Aula 1-D/cod. 18427 <i>Prof. CERVIA</i>	Chimica biologica - parte 2 Aula 1-D/cod. 18428 <i>Prof. BUONOCORE</i>	
14.00-15.00	Strumenti bioinformatici per la genomica Aula 1-D/cod. 15611 <i>Prof. CHILLEMI</i>	Fisiologia Aula 1-D/cod. 18427 <i>Prof. CERVIA</i>	Strumenti bioinformatici per la genomica Aula 1-D/cod. 15611 <i>Prof. CHILLEMI</i>	Fisiologia Aula 1-D/cod. 18427 <i>Prof. CERVIA</i>	
15.00-16.00	Strumenti bioinformatici per la genomica Aula 1-D/cod. 15611 <i>Prof. CHILLEMI</i>	Fisiologia Aula 1-D/cod. 18427 <i>Prof. CERVIA</i>	Strumenti bioinformatici per la genomica Aula 1-D/cod. 15611 <i>Prof. CHILLEMI</i>	Fisiologia Aula 1-D/cod. 18427 <i>Prof. CERVIA</i>	
16.00-17.00	Strumenti bioinformatici per la genomica Aula 1-D/cod. 15611 <i>Prof. CHILLEMI</i>	Fisiologia Aula 1-D/cod. 18427 <i>Prof. CERVIA</i>		LE LEZIONI SONO TRASMESSE IN DIRETTA STREAMING SUI CANALI DI ATENE0	

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

AULA 8 presso il blocco B, Campus Riello - OFFERTA FORMATIVA 2019/2020

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	Biotecnologie della post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli Aula 8-B/cod. 16981 Prof. BOTONDI	Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata Aula 8-B/cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI	Biotecnologie della post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli Aula 8-B/cod. 16981 Prof. BOTONDI	Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata Aula 8-B/cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI	Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata Aula 8-B/cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI
10.00-11.00	Biotecnologie della post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli Aula 8-B/cod. 16981 Prof. BOTONDI	Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata Aula 8-B/cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI	Biotecnologie della post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli Aula 8-B/cod. 16981 Prof. BOTONDI	Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata Aula 8-B/cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI	Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata Aula 8-B/cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI
11.00-12.00	Metodologie biochimiche Aula 8-B/cod. 17531 Prof. IMPERLINI	Bioetica Aula 8-B/cod. 18452 Prof. HARFOUCHE	Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche Aula 8-B/cod. 15054 Prof. VETTRAIANO	Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche Aula 8-B/cod. 15054 Prof. VETTRAIANO	Principi di patologia e biofarmaceutica Aula 8-B/cod. 17721 Prof. RUGGIERO
12.00-13.00	Metodologie biochimiche Aula 8-B/cod. 17531 Prof. IMPERLINI	Bioetica Aula 8-B/cod. 18452 Prof. HARFOUCHE	Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche Aula 8-B/cod. 15054 Prof. VETTRAIANO	Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche Aula 8-B/cod. 15054 Prof. VETTRAIANO	Principi di patologia e biofarmaceutica Aula 8-B/cod. 17721 Prof. RUGGIERO
14.00-15.00			Metodologie biochimiche Aula 8-B/cod. 17531 Prof. IMPERLINI	Bioetica Aula 8-B/cod. 18452 Prof. HARFOUCHE	
15.00-16.00			Metodologie biochimiche Aula 8-B/cod. 17531 Prof. IMPERLINI	Bioetica Aula 8-B/cod. 18452 Prof. HARFOUCHE	
16.00-17.00				Principi di patologia e biofarmaceutica Aula 8-B/cod. 17721 Prof. RUGGIERO	LE LEZIONI SONO TRASMESSE IN DIRETTA STREAMING SUI CANALI DI ATENEO
17.00-18.00				Principi di patologia e biofarmaceutica Aula 8-B/cod. 17721 Prof. RUGGIERO	