

**CORSO DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE (L-2) [1° anno - II° semestre a.a. 2020/2021]  
AULA 10 presso il blocco F, Campus Riello - OFFERTA FORMATIVA 2020/2021**

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

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

\*\*la modalità di erogazione del Supporto di chimica sarà definito dal docente titolare del corso di Chimica generale e inorganica

\*\*\*le lezioni dei Proff. Grandinetti e Ragonieri saranno erogate solo in diretta streaming (NON in presenza)

\*\*\*\*la modalità di erogazione della Lingua Inglese B1 sarà definita dalla docente titolare del corso

**CORSO DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE (L-2) [2° anno - II° 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	<b>Biologia molecolare</b> Aula 1-D/cod. 18429 Prof. FICCA	<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 1-D/cod. 18428 Prof. BUONOCORE		<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 1-D/cod. 18428 Prof. BUONOCORE	
10.00-11.00	<b>Biologia molecolare</b> Aula 1-D/cod. 18429 Prof. FICCA	<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 1-D/cod. 18428 Prof. BUONOCORE	<b>Fisiologia</b> Aula 1-D/cod. 18427 Prof. CERVIA	<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 1-D/cod. 18428 Prof. BUONOCORE	
11.00-12.00	<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 1-D/cod. 18428 Prof. BUONOCORE	<b>Biologia molecolare</b> Aula 1-D/cod. 18429 Prof. FICCA	<b>Fisiologia</b> Aula 1-D/cod. 18427 Prof. CERVIA	<b>Biologia molecolare</b> Aula 1-D/cod. 18429 Prof. FICCA	
12.00-13.00	<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 1-D/cod. 18428 Prof. BUONOCORE	<b>Biologia molecolare</b> Aula 1-D/cod. 18429 Prof. FICCA	<b>Fisiologia</b> Aula 1-D/cod. 18427 Prof. CERVIA	<b>Biologia molecolare</b> Aula 1-D/cod. 18429 Prof. FICCA	
14.00-15.00	<b>Strumenti bioinformatici per la genomica</b> Aula 1-D/cod. 15611 Prof. CHILLEMI	<b>Fisiologia</b> Aula 1-D/cod. 18427 Prof. CERVIA	<b>Strumenti bioinformatici per la genomica</b> Aula 1-D/cod. 15611 Prof. CHILLEMI	<b>Fisiologia</b> Aula 1-D/cod. 18427 Prof. CERVIA	
15.00-16.00	<b>Strumenti bioinformatici per la genomica</b> Aula 1-D/cod. 15611 Prof. CHILLEMI	<b>Fisiologia</b> Aula 1-D/cod. 18427 Prof. CERVIA	<b>Strumenti bioinformatici per la genomica</b> Aula 1-D/cod. 15611 Prof. CHILLEMI	<b>Fisiologia</b> Aula 1-D/cod. 18427 Prof. CERVIA	
16.00-17.00	<b>Strumenti bioinformatici per la genomica</b> Aula 1-D/cod. 15611 Prof. CHILLEMI	<b>Fisiologia</b> Aula 1-D/cod. 18427 Prof. CERVIA		<b>LE LEZIONI SONO ANCHE TRASMESSE IN DIRETTA STREAMING SUI CANALI DI ATENEIO*</b>	

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

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

**AULA 4, 7 e 8 presso il blocco B, Campus Riello**

**OFFERTA FORMATIVA 2018/2019**

orario	LUNEDI'	MARTEDI'	orario	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.10-10.10	<b>Biotechnologie della post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli</b> Aula 8-B/cod. 16981 Prof. BOTONDI	<b>Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata**</b> cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI	9.30-10.30	<b>Biotechnologie della post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli</b> Aula 8-B/cod. 16981 Prof. BOTONDI	<b>Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata</b> cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI	<b>Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata</b> cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI
10.10-11.10	<b>Biotechnologie della post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli</b> Aula 8-B/cod. 16981 Prof. BOTONDI	<b>Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata</b> cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI	10.30-11.30	<b>Biotechnologie della post-raccolta dei prodotti ortofrutticoli</b> Aula 8-B/cod. 16981 Prof. BOTONDI	<b>Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata</b> cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI	<b>Biologia cellulare e molecolare animale e immunologia comparata</b> cod. 18450 Prof. SCAPIGLIATI
11.10-12.10	<b>Metodologie biochimiche***</b> Aula 4-B/cod. 17531 Prof. BERTINI	<b>Metodologie biochimiche</b> Aula 7-B/cod. 17531 Prof. BERTINI	11.30-12.30	<b>Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche</b> Aula 8-B/cod. 15054 Prof. VETTRAIANO	<b>Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche</b> Aula 8-B/cod. 15054 Prof. VETTRAIANO	<b>Principi di patologia e biofarmaceutica</b> cod. 17721 Prof. RUGGIERO
12.10-13.05	<b>Metodologie biochimiche</b> Aula 4-B/cod. 17531 Prof. BERTINI	<b>Metodologie biochimiche</b> Aula 7-B/cod. 17531 Prof. BERTINI	12.30-13.30	<b>Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche</b> Aula 8-B/cod. 15054 Prof. VETTRAIANO	<b>Patologia vegetale e principi di biotecnologie fitopatologiche</b> Aula 8-B/cod. 15054 Prof. VETTRAIANO	<b>Principi di patologia e biofarmaceutica</b> cod. 17721 Prof. RUGGIERO
14.00-15.00		<b>Bioetica</b> Aula 8-B/cod. 18452 Prof. HARFOUCHE		<b>Metodologie biochimiche</b> Aula 4-B/cod. 17531 Prof. BERTINI	<b>Bioetica</b> Aula 8-B/cod. 18452 Prof. HARFOUCHE	
15.00-16.00		<b>Bioetica</b> Aula 8-B/cod. 18452 Prof. HARFOUCHE		<b>Metodologie biochimiche</b> Aula 4-B/cod. 17531 Prof. BERTINI	<b>Bioetica</b> Aula 8-B/cod. 18452 Prof. HARFOUCHE	
16.00-17.00		<b>Bioetica</b> Aula 8-B/cod. 18452 Prof. HARFOUCHE			<b>Principi di patologia e biofarmaceutica**</b> cod. 17721 Prof. RUGGIERO	<b>LE LEZIONI SONO ANCHE TRASMESSE IN DIRETTA STREAMING SUI CANALI DI ATENEO*</b>
17.00-18.00				<b>Principi di patologia e biofarmaceutica</b> cod. 17721 Prof. RUGGIERO		

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

\*\*le lezioni dei Proff. Scapigliati e Ruggiero saranno erogate solo in diretta streaming (NON in presenza)

\*\*\*mutuato da Metodologie biochimiche per Scienze Biologiche (cod. 15300)