

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in BIOTECNOLOGIE
AULE presso il Blocco Scienze – Blocco D, Largo Università
I anno - Il semestre - A.A. 2018-2019
OFFERTA FORMATIVA 2018-2019 D.M. 17/10

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	Chimica generale ed inorganica (Aula Magna D)	Fisica (Aula Magna D)	Lingua inglese (Aula Magna D)		Supporto Chimica (Aula Magna D)
10.00-11.00	Chimica generale ed inorganica (Aula Magna D)	Fisica (Aula Magna D)	Lingua inglese (Aula Magna D)		Supporto Chimica (Aula Magna D)
11.00-12.00	Fisica (Aula Magna D)	Chimica generale ed inorganica (Aula Magna D)		Chimica generale ed inorganica (Aula Magna D)	Fisica (Aula Magna D)
12.00-13.00	Fisica (Aula Magna D)	Chimica generale ed inorganica (Aula Magna D)		Chimica generale ed inorganica (Aula Magna D)	Fisica (Aula Magna D)
14.00-15.00	Supporto Fisica (Aula Magna D)	Diritto europeo delle biotecnologie (Aula Magna D)	Diritto europeo delle biotecnologie (Aula Magna D)	Lingua inglese (Aula Magna D)	
15.00-16.00	Supporto Fisica (Aula Magna D)	Diritto europeo delle biotecnologie (Aula Magna D)	Diritto europeo delle biotecnologie (Aula Magna D)	Lingua inglese (Aula Magna D)	
16.00-18.00					

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in BIOTECNOLOGIE
AULE presso il Blocco Scienze – Blocco B, Largo Università
Il anno – Il semestre - A.A. 2018-2019
OFFERTA FORMATIVA 2017-2018 D.M. 17/10

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00		Chimica biologica II parte (Aula 4)	Biologia molecolare (Aula 4)	Chimica biologica II parte (Aula 4)	
10.00-11.00		Chimica biologica II parte (Aula 4)	Biologia molecolare (Aula 4)	Chimica biologica II parte (Aula 4)	
11.00-12.00	Chimica biologica II parte (Aula 4)	Biologia molecolare (Aula 4)	Strumenti bioinformatici per la genomica (Aula 4)	Biologia molecolare (Aula 4)	
12.00- 13.00	Chimica biologica II parte (Aula 4)	Biologia molecolare (Aula 4)	Strumenti bioinformatici per la genomica (Aula 4)	Biologia molecolare (Aula 4)	
14.00-15.00	Strumenti bioinformatici per la genomica (Aula 4)	Fisiologia (Aula 4)	Fisiologia (Aula 4)	Fisiologia (Aula 4)	
15.00-16.00	Strumenti bioinformatici per la genomica (Aula 4)	Fisiologia (Aula 4)	Fisiologia (Aula 4)	Fisiologia (Aula 4)	
16.00-17:00	Strumenti bioinformatici per la genomica (Aula 4)				

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in BIOTECNOLOGIE
AULE presso il Blocco Scienze – Blocco B, Largo Università
III anno – II semestre - A.A. 2018-2019
OFFERTA FORMATIVA 2016-2017 D.M. 17/10

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	Metodologie Biochimiche (Aula 1)	Bioetica (Aula 1)	Patologie vegetali e principi di biotecnologie fitopatologiche (Aula 1)	Biotecnologie animali (Aula 1)	Principi di Patologia e Biofarmaceutica (Aula 1)
10.00-11.00	Metodologie Biochimiche (Aula 1)	Bioetica (Aula 1)	Patologie vegetali e principi di biotecnologie fitopatologiche (Aula 1)	Biotecnologie animali (Aula 1)	Principi di Patologia e Biofarmaceutica (Aula 1)
11.00-12.00	Biologia cellulare e molecolare delle cellula animale (Aula 1)	Biologia cellulare e molecolare delle cellula animale (Aula 1)	Biotecnologia postraccolta prodotti ortoflorofruttili (Aula 1)	Patologie vegetali e principi di biotecnologie fitopatologiche (Aula 1)	
12.00- 13.00	Biologia cellulare e molecolare delle cellula animale (Aula 1)	Biologia cellulare e molecolare delle cellula animale (Aula 1)	Biotecnologia postraccolta prodotti ortoflorofruttili (Aula 1)	Patologie vegetali e principi di biotecnologie fitopatologiche (Aula 1)	
14.00-15.00	Biotecnologia postraccolta prodotti ortoflorofruttili (Aula 1)	Biotecnologie animali (Aula 1)	Metodologie Biochimiche (Aula 1)	Bioetica (Aula 1)	
15.00-16.00	Biotecnologia postraccolta prodotti ortoflorofruttili (Aula 1)	Biotecnologie animali (Aula 1)	Metodologie Biochimiche (Aula 1)	Bioetica (Aula 1)	
16.00-17.00				Principi di Patologia e Biofarmaceutica (Aula 1)	
17.00-18.00				Principi di Patologia e Biofarmaceutica (Aula 1)	