

Corso di laurea: BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - magistrale

Curriculum: Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Virologia Molecolare e Malattie Infettive Ediz: Unica FD: LEZ <i>ANTONIA RADAELLI</i> D	Biochimica metabolica e funzionale <i>EMMA DE FABIANI</i> D	Fisiopatologia d'organo Ediz: Unica <i>FABIO MARIA CELOTTI</i> D	* Biologia dello sviluppo e del differenziamento Ediz: Unica FD: LEZ <i>ANNA MARIA CARIBONI</i> D	
09:30-10:30	Virologia Molecolare e Malattie Infettive Ediz: Unica FD: LEZ <i>ANTONIA RADAELLI</i> D	Biochimica metabolica e funzionale <i>EMMA DE FABIANI</i> D	Fisiopatologia d'organo Ediz: Unica <i>FABIO MARIA CELOTTI</i> D	* Biologia dello sviluppo e del differenziamento Ediz: Unica FD: LEZ <i>ANNA MARIA CARIBONI</i> D	
10:30-11:30	Fisiopatologia d'organo Ediz: Unica <i>FABIO MARIA CELOTTI</i> D	Virologia Molecolare e Malattie Infettive Ediz: Unica FD: LEZ <i>ANTONIA RADAELLI</i> D	* Biologia dello sviluppo e del differenziamento Ediz: Unica FD: LEZ <i>ANNA MARIA CARIBONI</i> D	Fisiologia dei sistemi integrati Ediz: Unica FD: LEZ <i>CARLA PEREGO</i> D	
11:30-12:30	Fisiopatologia d'organo Ediz: Unica <i>FABIO MARIA CELOTTI</i> D	Virologia Molecolare e Malattie Infettive Ediz: Unica FD: LEZ <i>ANTONIA RADAELLI</i> D	* Biologia dello sviluppo e del differenziamento Ediz: Unica FD: LEZ <i>ANNA MARIA CARIBONI</i> D	Fisiologia dei sistemi integrati Ediz: Unica FD: LEZ <i>CARLA PEREGO</i> D	
12:30-13:30					
13:30-14:30		* Biologia dello sviluppo e del differenziamento Ediz: Unica FD: LEZ <i>ANNA MARIA CARIBONI</i> D	Fisiologia dei sistemi integrati Ediz: Unica FD: LEZ <i>CARLA PEREGO</i> D	Biochimica metabolica e funzionale <i>EMMA DE FABIANI</i> D	

14:30-15:30		* Biologia dello sviluppo e del differenziamento Ediz: Unica FD: LEZ ANNA MARIA CARIBONI D	Fisiologia dei sistemi integrati Ediz: Unica FD: LEZ CARLA PEREGO D	Biochimica metabolica e funzionale EMMA DE FABIANI D	
15:30-16:30		* Biologia dello sviluppo e del differenziamento Ediz: Unica FD: LEZ ANNA MARIA CARIBONI D			
16:30-17:30		* Biologia dello sviluppo e del differenziamento Ediz: Unica FD: LEZ ANNA MARIA CARIBONI D			

DETTAGLI (*):

- Biologia dello sviluppo e del differenziamento Ediz: Unica FD: LEZ [ANNA MARIA CARIBONI]
 - Il corso sarà tenuto in lingua inglese.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica metabolica e funzionale	0	E. DE FABIANI		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Biologia dello sviluppo e del differenziamento Ediz: Unica FD: LEZ	0	A. CARIBONI		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 26 novembre 2015
Fisiologia dei sistemi integrati Ediz: Unica FD: LEZ	0	C. PEREGO		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Fisiopatologia d'organo Ediz: Unica	0	F. CELOTTI		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Virologia Molecolare e Malattie Infettive Ediz: Unica FD: LEZ	0	A. RADAELLI		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: martedì 26 gennaio 2016

Corso di laurea: BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - magistrale

Curriculum: Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30	<p>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ</p> <p>PAOLO CIANA / PAOLA CONTI</p> <p>210</p>		<p>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di farmaci biotecnologici FD: LEZ</p> <p>EGLE MARIA BECCALLI</p> <p>210</p>	<p>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di farmaci biotecnologici FD: LEZ</p> <p>EGLE MARIA BECCALLI</p> <p>210</p>	<p>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ</p> <p>PAOLO CIANA / PAOLA CONTI</p> <p>210</p>
13:30-14:30	<p>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ</p> <p>PAOLO CIANA / PAOLA CONTI</p> <p>210</p>	<p>Biotecnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotecnologie farmacologiche</p> <p>GIUSEPPE DANILÒ NORATA</p> <p>306</p>	<p>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di farmaci biotecnologici FD: LEZ</p> <p>EGLE MARIA BECCALLI</p> <p>210</p>	<p>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di farmaci biotecnologici FD: LEZ</p> <p>EGLE MARIA BECCALLI</p> <p>210</p>	<p>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ</p> <p>PAOLO CIANA / PAOLA CONTI</p> <p>210</p>

14:30-15:30	Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche GIUSEPPE DANILO NORATA 210	Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche GIUSEPPE DANILO NORATA 306	Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Farmacogenomica ADRIANA CATERINA MAGGI 210	Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche GIUSEPPE DANILO NORATA 210	Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Farmacogenomica ADRIANA CATERINA MAGGI 210
15:30-16:30	Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche GIUSEPPE DANILO NORATA 210	Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche GIUSEPPE DANILO NORATA 306	Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Farmacogenomica ADRIANA CATERINA MAGGI 210	Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche GIUSEPPE DANILO NORATA 210	Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Farmacogenomica ADRIANA CATERINA MAGGI 210
16:30-17:30		Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche GIUSEPPE DANILO NORATA 306			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Farmacogenomica	0	A. MAGGI		Inizio: venerdì 2 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016
Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche	0	G. NORATA		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ	0	P. CIANA, P. CONTI		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016
Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di farmaci biotecnologici FD: LEZ	0	E. BECCALLI		Inizio: mercoledì 7 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016

Corso di laurea: BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - magistrale

Curriculum: Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Metodi fisici in chimica bioorganica <i>ELENA RENATA ELVIRA PINI</i> 210</p>		<p>Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Metodi fisici in chimica bioorganica <i>ELENA RENATA ELVIRA PINI</i> 210</p>		
09:30-10:30	<p>Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Metodi fisici in chimica bioorganica <i>ELENA RENATA ELVIRA PINI</i> 210</p>		<p>Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Metodi fisici in chimica bioorganica <i>ELENA RENATA ELVIRA PINI</i> 210</p>		
10:30-11:30	<p>Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Analisi e farmaco-dinamica di principi attivi biotecnologici <i>GIANCARLO ALDINI</i> 210</p>		<p>* Fabbricazione di medicinali biotecnologici <i>PAOLA MINGHETTI</i> 210</p>		
11:30-12:30	<p>Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Analisi e farmaco-dinamica di principi attivi biotecnologici <i>GIANCARLO ALDINI</i> 210</p>		<p>* Fabbricazione di medicinali biotecnologici <i>PAOLA MINGHETTI</i> 210</p>		

12:30-13:30		Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Analisi e farmaco-dinamica di principi attivi biotecnologici <i>MAURIZIO POPOLI</i> 210			
13:30-14:30		Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Analisi e farmaco-dinamica di principi attivi biotecnologici <i>MAURIZIO POPOLI</i> 210			
14:30-15:30		* Fabbricazione di medicinali biotecnologici <i>PAOLA MINGHETTI</i> 210			
15:30-16:30		* Fabbricazione di medicinali biotecnologici <i>PAOLA MINGHETTI</i> 210			
16:30-17:30		* Fabbricazione di medicinali biotecnologici <i>PAOLA MINGHETTI</i> 210			

DETTAGLI (*):

- Fabbricazione di medicinali biotecnologici [PAOLA MINGHETTI]
 - In alcune settimane, in base alle comunicazioni del docente, le lezioni del martedì potranno terminare alle 18.30.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Analisi e farmaco-dinamica di principi attivi biotecnologici	0	M. POPOLI		Inizio: martedì 6 ottobre 2015 Fine: martedì 26 gennaio 2016

Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Analisi e farmacodinamica di principi attivi biotecnologici	0	G. ALDINI		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: lunedì 25 gennaio 2016
Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Metodi fisici in chimica bioorganica	0	E. PINI		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Fabbricazione di medicinali biotecnologici	0	P. MINGHETTI		Inizio: martedì 20 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016