

**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><b>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ</b></p> <p>PAOLO CIANA / PAOLA CONTI 210</p>		<p><b>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di farmaci biotecnologici FD: LEZ</b></p> <p>EGLA MARIA BECCALLI 210</p>	<p><b>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di farmaci biotecnologici FD: LEZ</b></p> <p>EGLA MARIA BECCALLI 210</p>	<p><b>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ</b></p> <p>PAOLO CIANA / PAOLA CONTI 210</p>
13:30-14:30	<p><b>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ</b></p> <p>PAOLO CIANA / PAOLA CONTI 210</p>	<p><b>Biotecnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotecnologie farmacologiche</b></p> <p>GIUSEPPE DANILLO NORATA 306</p>	<p><b>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di farmaci biotecnologici FD: LEZ</b></p> <p>EGLA MARIA BECCALLI 210</p>	<p><b>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di farmaci biotecnologici FD: LEZ</b></p> <p>EGLA MARIA BECCALLI 210</p>	<p><b>Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ</b></p> <p>PAOLO CIANA / PAOLA CONTI 210</p>

14:30-15:30	<b>Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche</b> GIUSEPPE DANILO NORATA 210	<b>Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche</b> GIUSEPPE DANILO NORATA 306	<b>Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Farmacogenomica</b> ADRIANA CATERINA MAGGI 210	<b>Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche</b> GIUSEPPE DANILO NORATA 210	<b>Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Farmacogenomica</b> ADRIANA CATERINA MAGGI 210
15:30-16:30	<b>Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche</b> GIUSEPPE DANILO NORATA 210	<b>Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche</b> GIUSEPPE DANILO NORATA 306	<b>Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Farmacogenomica</b> ADRIANA CATERINA MAGGI 210	<b>Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche</b> GIUSEPPE DANILO NORATA 210	<b>Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Farmacogenomica</b> ADRIANA CATERINA MAGGI 210
16:30-17:30		<b>Biotechnologie farmacologiche avanzate Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Laboratorio biotechnologie farmacologiche</b> 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		<b>Inizio: giovedì 1 ottobre 2015</b> <b>Fine: giovedì 28 gennaio 2016</b>
Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Approcci biotecnologici nella progettazione e ottimizzazione di farmaci FD: LEZ	0	P. CIANA, P. CONTI		<b>Inizio: lunedì 5 ottobre 2015</b> <b>Fine: venerdì 29 gennaio 2016</b>
Farmaci biotecnologici innovativi Ediz: Unica Mod: Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di farmaci biotecnologici FD: LEZ	0	E. BECCALLI		<b>Inizio: mercoledì 7 ottobre 2015</b> <b>Fine: giovedì 28 gennaio 2016</b>

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

12:30-13:30		<b>Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Analisi e farmaco-dinamica di principi attivi biotecnologici</b> <i>MAURIZIO POPOLI</i> 210			
13:30-14:30		<b>Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici Ediz: Unica Mod: Modulo: Analisi e farmaco-dinamica di principi attivi biotecnologici</b> <i>MAURIZIO POPOLI</i> 210			
14:30-15:30		* <b>Fabbricazione di medicinali biotecnologici</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> 210			
15:30-16:30		* <b>Fabbricazione di medicinali biotecnologici</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> 210			
16:30-17:30		* <b>Fabbricazione di medicinali biotecnologici</b> <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		<b>Inizio: martedì 6 ottobre 2015</b> <b>Fine: martedì 26 gennaio 2016</b>

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