

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

**Curriculum:** Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> <i>ELISABETTA GIANAZZA / GIUSEPPE DANILO NORATA / KATIA PETRONI</i> G15	<b>Biotecnologie in farmacologia</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI</i> G15	<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> <i>ELISABETTA GIANAZZA / GIUSEPPE DANILO NORATA / KATIA PETRONI</i> G15	<b>Biotecnologie in farmacologia</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI</i> G15
09:30-10:30		<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> <i>ELISABETTA GIANAZZA / GIUSEPPE DANILO NORATA / KATIA PETRONI</i> G15	<b>Biotecnologie in farmacologia</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI</i> G15	<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> <i>ELISABETTA GIANAZZA / GIUSEPPE DANILO NORATA / KATIA PETRONI</i> G15	<b>Biotecnologie in farmacologia</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI</i> G15
10:30-11:30	<b>Biotecnologie in farmacologia</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI</i> G15	<b>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> G15	<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> <i>ELISABETTA GIANAZZA / GIUSEPPE DANILO NORATA / KATIA PETRONI</i> G15	<b>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> G15	<b>* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici</b> <i>PAOLA CONTI / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> G15
11:30-12:30	<b>Biotecnologie in farmacologia</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI / LAURA CALABRESI</i> G15	<b>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> G15	<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> <i>ELISABETTA GIANAZZA / GIUSEPPE DANILO NORATA / KATIA PETRONI</i> G15	<b>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> G15	<b>* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici</b> <i>PAOLA CONTI / FRANCESCO ENZO MOLINARI</i> G15
12:30-13:30					

13:30-14:30	* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici PAOLA CONTI / FRANCESCO ENZO MOLINARI G15	Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici PAOLA MINGHETTI G15	* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici PAOLA CONTI / FRANCESCO ENZO MOLINARI G16		
14:30-15:30	* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici PAOLA CONTI / FRANCESCO ENZO MOLINARI G15	Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici PAOLA MINGHETTI G15	* Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici PAOLA CONTI / FRANCESCO ENZO MOLINARI G16		
15:30-16:30					
16:30-17:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici [PAOLA CONTI, FRANCESCO ENZO MOLINARI]
  - Le lezioni di:
    - Mercoledì 2 Marzo 13.30-17.30
    - Mercoledì 9 Marzo 13.30-17.30
    - Mercoledì 16Marzo 13.30-16.30
    - Mercoledì 23 Marzo 13.30-17.30
  - sono sospese per permettere lo svolgimento dei laboratori di informatica.
  - Verranno recuperate lunedì 7, 14 e 21 marzo ore 8.30/10.30 in aula G15
- Farmacologia clinica [NORATA GIUSEPPE DANILO]
  - Le esercitazioni di si terranno in aula informatica 310:
    - Mercoledì 2 Marzo 13.30-17.30
    - Mercoledì 9 Marzo 13.30-17.30
    - Mercoledì 16Marzo 13.30-16.30
    - Mercoledì 23 Marzo 13.30-17.30

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologie in farmacologia	8	A. MAGGI, L. CALABRESI		<b>Inizio: lunedì 29 febbraio 2016</b> <b>Fine: venerdì 20 maggio 2016</b>
Farmacologia e biochimica clinica	9	E. GIANAZZA, G. NORATA, K. PETRONI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016

Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici	9	P. CONTI, F. MOLINARI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici	8	P. MINGHETTI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016