

**Corso di laurea:** BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - triennale

**Curriculum:** Unico - 3 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	<p><b>* Metodologie Cellulari</b> PAOLA RUSMINI G16</p>	<p><b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA G16</p>	<p><b>Biotecnologie in farmacologia oncologica</b> STEFANO BELLOSTA / MAURIZIO POPOLI G16</p>	<p><b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA V9</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA C12</p>
09:30-10:30	<p><b>* Metodologie Cellulari</b> PAOLA RUSMINI G16</p>	<p><b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA G16</p>	<p><b>Biotecnologie in farmacologia oncologica</b> STEFANO BELLOSTA / MAURIZIO POPOLI G16</p>	<p><b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA V9</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA C12</p>
10:30-11:30	<p><b>* Metodologie Cellulari</b> PAOLA RUSMINI G16</p>	<p><b>* Metodologie Cellulari</b> PAOLA RUSMINI G16</p>	<p><b>Biotecnologie in farmacologia oncologica</b> STEFANO BELLOSTA / MAURIZIO POPOLI G16</p>		<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA C12</p>
11:30-12:30	<p><b>* Metodologie Cellulari</b> PAOLA RUSMINI G16</p>	<p><b>* Metodologie Cellulari</b> PAOLA RUSMINI G16</p>			<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA C12</p>
12:30-13:30					

13:30-14:30	<b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA G16	<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA G16	<b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA A	<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA D	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI B
	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI G25	<b>Bioteecnologie in farmacologia oncologica</b> STEFANO BELLOSTA / MAURIZIO POPOLI B	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI aula virtuale	<b>Bioteecnologie in farmacologia oncologica</b> STEFANO BELLOSTA / MAURIZIO POPOLI C	
14:30-15:30	<b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA G16	<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA G16	<b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA A	<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA D	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI B
	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI G25	<b>Bioteecnologie in farmacologia oncologica</b> STEFANO BELLOSTA / MAURIZIO POPOLI B	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI aula virtuale	<b>Bioteecnologie in farmacologia oncologica</b> STEFANO BELLOSTA / MAURIZIO POPOLI C	
15:30-16:30	<b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA G16	<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA G16	<b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA A	<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA D	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI B
	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI G25	<b>Bioteecnologie in farmacologia oncologica</b> STEFANO BELLOSTA / MAURIZIO POPOLI B	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI aula virtuale	<b>Bioteecnologie in farmacologia oncologica</b> STEFANO BELLOSTA / MAURIZIO POPOLI C	
16:30-17:30	<b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA G16	<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA G16	<b>Plasticità neuronale</b> MICHELA CASTAGNA A	<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA D	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI B
	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI G25	<b>Bioteecnologie in farmacologia oncologica</b> STEFANO BELLOSTA / MAURIZIO POPOLI B	<b>Cellule staminali e neuropsicofarmacologia</b> MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI aula virtuale	<b>Bioteecnologie in farmacologia oncologica</b> STEFANO BELLOSTA / MAURIZIO POPOLI C	

**DETTAGLI (\*):**

- Metodologie Cellulari [PAOLA RUSMINI]
  - Il corso prevede delle esercitazioni di laboratorio che saranno concordate in aula con la docente.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologie in farmacologia oncologica	6	S. BELLOSTA, M. POPOLI		<b>Inizio: martedì 15 marzo 2016</b> <b>Fine: martedì 31 maggio 2016</b>
Cellule staminali e neuropsicofarmacologia	6	M. ABBRACCHIO, G. RACAGNI		<b>Inizio: mercoledì 2 marzo 2016</b> <b>Fine: lunedì 4 aprile 2016</b>
Farmacologia e tossicologia cellulare	6	M. FUMAGALLI, G. NORATA		<b>Inizio: martedì 1 marzo 2016</b> <b>Fine: giovedì 7 aprile 2016</b>
Metodologie Cellulari	3	P. RUSMINI		<b>Inizio: lunedì 29 febbraio 2016</b> <b>Fine: martedì 22 marzo 2016</b>
Plasticità neuronale	6	M. CASTAGNA		<b>Inizio: lunedì 4 aprile 2016</b> <b>Fine: lunedì 2 maggio 2016</b>