

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

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2015 - martedì 30 giugno 2015

**Periodo didattico:** Il semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale)</b> Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MICHELA CASTAGNA</p> <p>603</p>	<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b> Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</p> <p>603</p>	<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale)</b> Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MICHELA CASTAGNA</p> <p>603</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</p> <p>G25</p>
09:30-10:30		<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale)</b> Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MICHELA CASTAGNA</p> <p>603</p>	<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b> Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</p> <p>603</p>	<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale)</b> Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MICHELA CASTAGNA</p> <p>603</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</p> <p>G25</p>
10:30-11:30			<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b> Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</p> <p>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</p> <p>603</p>		<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</p> <p>G25</p>

11:30-12:30			<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</i></p> <p>603</p>		<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</i></p> <p>G25</p>
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i></p> <p>Aula H</p>	<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</i></p> <p>203</p>	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i></p> <p>Aula H</p>	<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici)</b>  <b>Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</i></p> <p>203</p>	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i></p> <p>Aula H</p>
	<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale) Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MICHELA CASTAGNA</i></p> <p>202</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</i></p> <p>203</p>	<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale) Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MICHELA CASTAGNA</i></p> <p>203</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</i></p> <p>203</p>	

14:30-15:30	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i>  Aula H</p>	<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</i>  203</p>	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i>  Aula H</p>	<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</i>  203</p>	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i>  Aula H</p>
	<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale) Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MICHELA CASTAGNA</i>  202</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</i>  203</p>	<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale) Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MICHELA CASTAGNA</i>  203</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</i>  203</p>	
15:30-16:30	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i>  Aula H</p>	<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</i>  203</p>	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i>  Aula H</p>	<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</i>  203</p>	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i>  Aula H</p>
	<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale) Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MICHELA CASTAGNA</i>  202</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</i>  203</p>	<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale) Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MICHELA CASTAGNA</i>  203</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</i>  203</p>	

16:30-17:30	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i>  Aula H</p>	<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</i>  203</p>	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i>  Aula H</p>	<p><b>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI</i>  203</p>	<p><b>* Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA PIA ABBRACCHIO / GIORGIO RACAGNI</i>  Aula H</p>
	<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale) Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MICHELA CASTAGNA</i>  202</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</i>  203</p>	<p><b>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale) Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MICHELA CASTAGNA</i>  203</p>	<p><b>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA</i>  203</p>	
17:30-18:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni [MARIA PIA ABBRACCHIO, GIORGIO RACAGNI]
  - Le lezioni del mercoledì, 13.30/15.30, sono tenute dal prof. Racagni.
- Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni [PAOLO CIANA, MAURIZIO POPOLI]
  - Le lezioni del prof. Ciana inizieranno il 23 aprile

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni	6	P. CIANA, M. POPOLI		<b>Inizio: martedì 14 aprile 2015</b> <b>Fine: martedì 12 maggio 2015</b>
Cellule staminali e neuropsicofarmacologia (Modulo: Applicazioni delle cellule staminali in farmacologia e terapia) Edizione: E16-59.15.1 FD: Lezioni	6	M. ABBRACCHIO, G. RACAGNI		<b>Inizio: lunedì 9 marzo 2015</b> <b>Fine: mercoledì 6 maggio 2015</b>
Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni	6	M. FUMAGALLI, G. NORATA		<b>Inizio: martedì 3 marzo 2015</b> <b>Fine: venerdì 10 aprile 2015</b>

Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale) Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni	6	M. CASTAGNA		<b>Inizio: lunedì 13 aprile 2015</b> <b>Fine: giovedì 7 maggio 2015</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------	--	----------------------------------------------------------------------------