

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

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

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

16:30-17:30	<p>* 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 Aula H</p>	<p>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI 203</p>	<p>* 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 Aula H</p>	<p>* Biotecnologie in farmacologia oncologica (Modulo: Le biotecnologie per lo sviluppo di farmaci antineoplastici) Edizione: E16-60.15.1 FD: Lezioni PAOLO CIANA / MAURIZIO POPOLI 203</p>	<p>* 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 Aula H</p>
	<p>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale) Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni MICHELA CASTAGNA 202</p>	<p>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA 203</p>	<p>Plasticità neuronale (Modulo: Rigenerazione neuronale) Edizione: E16-57.15.1 FD: Lezioni MICHELA CASTAGNA 203</p>	<p>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni MARTA FUMAGALLI / GIUSEPPE DANILO NORATA 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		Inizio: martedì 14 aprile 2015 Fine: martedì 12 maggio 2015
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		Inizio: lunedì 9 marzo 2015 Fine: mercoledì 6 maggio 2015
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		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: venerdì 10 aprile 2015

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