

Docente: ADRIANA CATERINA MAGGI

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Biotechnologie farmacologiche</p> <p>C</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</p>		<p>Biotechnologie in farmacologia</p> <p>G15</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</p>		<p>Biotechnologie in farmacologia</p> <p>G15</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</p>
09:30-10:30	<p>Biotechnologie farmacologiche</p> <p>C</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</p>		<p>Biotechnologie in farmacologia</p> <p>G15</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</p>		<p>Biotechnologie in farmacologia</p> <p>G15</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</p>
10:30-11:30	<p>Biotechnologie in farmacologia</p> <p>G15</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p> <p>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</p>				

11:30-12:30	Biotechnologie in farmacologia G15 <i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i> <i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</i>				
12:30-13:30					
13:30-14:30					Biotechnologie farmacologiche V4 <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i>
14:30-15:30					Biotechnologie farmacologiche V4 <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i>
15:30-16:30					
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologie farmacologiche	0	A. MAGGI		Inizio: venerdì 1 aprile 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016

Biotecnologie in farmacologia	8	A. MAGGI, L. CALABRESI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 20 maggio 2016
-------------------------------	---	------------------------	--	---