

Docente: FABRIZIO GARDONI

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Biotechnologie in farmacologia (Farmaci biotecnologici in terapia) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</i></p>	<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni</p> <p>V8</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p>	<p>Biotechnologie in farmacologia (Farmaci biotecnologici in terapia) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</i></p>		<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni</p> <p>D</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p>
09:30-10:30	<p>Biotechnologie in farmacologia (Farmaci biotecnologici in terapia) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</i></p>	<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni</p> <p>V8</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p>	<p>Biotechnologie in farmacologia (Farmaci biotecnologici in terapia) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</i></p>		<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni</p> <p>D</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p>
10:30-11:30					
11:30-12:30					

12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30		<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p>			
15:30-16:30		<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p>			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento

Biotecnologie in farmacologia (Farmaci biotecnologici in terapia) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni	4	F. GARDONI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 27 aprile 2015
Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni	8	M. DILUCA, F. GARDONI		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015