

Docente: ADRIANA CATERINA MAGGI

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni C11 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</p>	<p>Biotechnologie in farmacologia (Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni C BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>		<p>Biotechnologie in farmacologia (Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni C BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>	
09:30-10:30	<p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni C11 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</p>	<p>Biotechnologie in farmacologia (Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni C BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>		<p>Biotechnologie in farmacologia (Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni C BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotechnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</p>	
10:30-11:30					
11:30-12:30					

12:30-13:30					
13:30-14:30					Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>B</i> <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i>
14:30-15:30					Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>B</i> <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					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni	4	A. MAGGI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015

Biotechnologie in farmacologia (Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E51-71.15.1 FD: Lezioni	3	A. MAGGI		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: giovedì 14 maggio 2015
--	---	----------	--	--