

Docente: PAOLA MINGHETTI

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30		<p>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici</p> <p>G15</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>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici</p> <p>G15</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>	
11:30-12:30		<p>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici</p> <p>G15</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>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici</p> <p>G15</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>	
12:30-13:30					

13:30-14:30		<p>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici</p> <p>G15</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>Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali</p> <p>C21</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</i></p>		
14:30-15:30		<p>Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici</p> <p>G15</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>Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali</p> <p>C21</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</i></p>		
15:30-16:30			<p>Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali</p> <p>C21</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</i></p>		

16:30-17:30			Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali C21 <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico terapeutico)</i> <i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</i>		
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali	0	P. MINGHETTI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici	8	P. MINGHETTI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016