

Docente: COSIMO ROBERTO MELCANGI

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci</p> <p>206</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>	<p>Endocrinologia e metabolismo</p> <p>Ediz: Unica</p> <p>D</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></p>	<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci</p> <p>G25</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>	
09:30-10:30		<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci</p> <p>206</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>	<p>Endocrinologia e metabolismo</p> <p>Ediz: Unica</p> <p>D</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></p>	<p>Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci</p> <p>G25</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco</i></p>	
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30				<p>Ormoni/fitormoni</p> <p>C13</p> <p><i>FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea A-L</i></p> <p><i>FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea M-Z</i></p>	

13:30-14:30			Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci G15 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco	Ormoni/fitormoni C13 FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea A-L FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea M-Z	Ormoni/fitormoni V9 FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea A-L FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea M-Z
14:30-15:30	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica B CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica G25 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)	Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci G15 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco		Ormoni/fitormoni V9 FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea A-L FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea M-Z
15:30-16:30	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica B CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica G25 CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)			
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci	8	C. MELCANGI, G. ROVATI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica	0	C. MELCANGI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Ormoni/fitormoni	0	C. MELCANGI		Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016