

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

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