

Docente: GIUSEPPE DANILO NORATA

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni G25 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico
09:30-10:30					Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni G25 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico
10:30-11:30					Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni G25 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico

11:30-12:30					<p>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</p> <p>G25</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p>* Farmacologia e biochimica clinica (Farmacologia clinica) Edizione: E51-81.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</i></p>	<p>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</p> <p>203</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>* Farmacologia e biochimica clinica (Farmacologia clinica) Edizione: E51-81.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</i></p>	<p>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</p> <p>203</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	
14:30-15:30	<p>* Farmacologia e biochimica clinica (Farmacologia clinica) Edizione: E51-81.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</i></p>	<p>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</p> <p>203</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>* Farmacologia e biochimica clinica (Farmacologia clinica) Edizione: E51-81.15.1 FD: Lezioni</p> <p>C</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici</i></p>	<p>Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni</p> <p>203</p> <p><i>BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico</i></p>	

15:30-16:30		Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni 203 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico		Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni 203 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico	
16:30-17:30		Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni 203 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico		Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni 203 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Farmacologia e biochimica clinica (Farmacologia clinica) Edizione: E51-81.15.1 FD: Lezioni [GIUSEPPE DANILO NORATA]
 - Nei giorni: mercoledì 18 marzo, 25 marzo, 1 aprile, 15 Aprile e 22 Aprile, si terranno esercitazioni in aula informatica 306

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Farmacologia e biochimica clinica (Farmacologia clinica) Edizione: E51-81.15.1 FD: Lezioni	2	G. NORATA		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 4 maggio 2015
Farmacologia e tossicologia cellulare (Modulo: Farmacologia della trasduzione del segnale: meccanismi molecolari e cellulari) Edizione: E16-56.15.1 FD: Lezioni	6	M. FUMAGALLI, G. NORATA		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: venerdì 10 aprile 2015