

**Docente:** GIUSEPPE DANILO NORATA

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> G15 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici		<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> G15 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici	<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> C12 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico
09:30-10:30		<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> G15 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici		<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> G15 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici	<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> C12 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico
10:30-11:30			<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> G15 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici		<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> C12 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico
11:30-12:30			<b>Farmacologia e biochimica clinica</b> G15 BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO (Classe LM-9) - 1 anno - Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici		<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> C12 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico
12:30-13:30					

13:30-14:30		<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> G16 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico		<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> D BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico	
14:30-15:30		<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> G16 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico		<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> D BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico	
15:30-16:30		<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> G16 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico		<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> D BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico	
16:30-17:30		<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> G16 BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico		<b>Farmacologia e tossicologia cellulare</b> D BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE (Classe L-2) - 3 anno - Unico	

**DETTAGLI (\*):**

- Note per l'insegnamento **Farmacologia clinica**: Le esercitazioni di si terranno in aula informatica 310:  
Mercoledì 2 Marzo 13.30-17.30  
Mercoledì 9 Marzo 13.30-17.30  
Mercoledì 16Marzo 13.30-16.30  
Mercoledì 23 Marzo 13.30-17.30

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Farmacologia e biochimica clinica	9	E. GIANAZZA, G. NORATA, K. PETRONI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Farmacologia e tossicologia cellulare	6	M. FUMAGALLI, G. NORATA		<b>Inizio: martedì 1 marzo 2016</b> <b>Fine: giovedì 7 aprile 2016</b>