

**Docente:** ANDREA GAZZANIGA

**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><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</b></p> <p>G09</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></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 (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</b></p> <p>G21</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></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 (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p>			

<p>11:30-12:30</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</b></p> <p>G09</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></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 (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</b></p> <p>G21</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></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 (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p>			
<p>12:30-13:30</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</b></p> <p>G09</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></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 (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</b></p> <p>G21</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></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 (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p>			

13:30-14:30	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</b></p> <p>G09</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></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 (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica</b></p> <p>G21</p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Endocrino e nutrizionale)</i></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 (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p>[e altri 3]</p>			
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica	0	A. GAZZANIGA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016