

**Docente:** ANDREA GAZZANIGA

**Periodo didattico:** Il semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** 2 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 Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C11</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</p> <p>[e altri 3]</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C11</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</p> <p>[e altri 3]</p>			

<p>11:30-12:30</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C11</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</p> <p>[e altri 3]</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C11</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</p> <p>[e altri 3]</p>			
<p>12:30-13:30</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C11</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</p> <p>[e altri 3]</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>C11</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</p> <p>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</p> <p>[e altri 3]</p>			

13:30-14:30	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>C11</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</i></p> <p>[e altri 3]</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>C11</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Farmacologico sperimentale)</i></p> <p><i>CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - 4 anno - Linea unica (Tecnologico applicativo)</i></p> <p>[e altri 3]</p>			
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni	9	A. GAZZANIGA		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 16 giugno 2015</b>