

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - quinquennale

Curriculum: Linea unica (Farmacologico sperimentale) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - martedì 30 giugno 2015

Periodo didattico: Il semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: 2 semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> C11</p>	<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI</i> V8</p>			<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI</i> D</p>
09:30-10:30	<p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> C11</p>	<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI</i> V8</p>			<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI</i> D</p>
10:30-11:30	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p>	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p>			<p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> 109</p>
11:30-12:30	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p>	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11</p>			<p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> 109</p>

12:30-13:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11			
13:30-14:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11			Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> B
14:30-15:30	Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> B	Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI</i> C			Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> B
15:30-16:30	Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> B	Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni <i>MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI</i> C			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	---------	------------	-------------------------	-------------------------------

Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni	4	I. COLOMBO		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015
Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni	4	A. MAGGI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015
Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni	8	M. DILUCA, F. GARDONI		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni	9	A. GAZZANIGA		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 16 giugno 2015