

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

Curriculum: Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole) - 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>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA LUISA GELMI 206</p>	<p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FRANCESCA CLERICI B2</p>	<p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</p> <p>IRMA COLOMBO B</p>	<p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA LUISA GELMI V9</p>	
09:30-10:30	<p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA LUISA GELMI 206</p>	<p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</p> <p>FRANCESCA CLERICI B2</p>	<p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni</p> <p>IRMA COLOMBO B</p>	<p>Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA LUISA GELMI V9</p>	
10:30-11:30	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANDREA GAZZANIGA C11</p>	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANDREA GAZZANIGA C11</p>	<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p>EGLE MARIA BECCALLI 206</p>	<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo</p> <p>EGLE MARIA BECCALLI Laboratorio</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>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	
12:30-13:30	<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>			
13:30-14:30	<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>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	
14:30-15:30	<p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni <i>FRANCESCA CLERICI</i> V8</p>	<p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> B</p>	<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	

15:30-16:30	<p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni <i>FRANCESCA CLERICI</i></p> <p>V8</p>	<p>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i></p> <p>B</p>	<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	
16:30-17:30			<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	<p>* Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo [EGLE MARIA BECCALLI]
 - Le lezioni del corso di metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) della prof.ssa Beccalli si terranno nei giorni: 11, 18, 25 marzo e 1, 15 aprile

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni	4	F. CLERICI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015
Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici) Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni	4	I. COLOMBO		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015

Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni	4	M. GELMI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015
Metodologie innovative di sintesi e di analisi (moduli I e II) (Modulo: Metodologie innovative di sintesi e di analisi Mod. II) Edizione: E25-32.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo	4	E. BECCALLI		Inizio: mercoledì 11 marzo 2015 Fine: giovedì 25 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