

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

Curriculum: Linea unica (Endocrino e nutrizionale) - 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>* Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni VALERIO MAGNAGHI B3</p>	<p>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni COSIMO ROBERTO MELCANGI C06</p>		
09:30-10:30		<p>* Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni VALERIO MAGNAGHI B3</p>	<p>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni COSIMO ROBERTO MELCANGI C06</p>		
10:30-11:30	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p>	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p>	<p>* Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni VALERIO MAGNAGHI G16</p>		
11:30-12:30	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p>	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p>	<p>* Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni VALERIO MAGNAGHI G16</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	Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: Aspetti patologici della nutrizione) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLO MAGNI</i> A		
14:30-15:30	Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305	Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305	Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: Aspetti patologici della nutrizione) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLO MAGNI</i> A		
15:30-16:30	Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305	Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305	Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: Aspetti patologici della nutrizione) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLO MAGNI</i> A		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni [VALERIO MAGNAGHI]
 - Le lezioni di mercoledì 25 marzo e di mercoledì 15 aprile si terranno in aula G25.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni	8	C. MELCANGI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo : Esigenze nutrizionali nel corso della vita) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni	5	V. MAGNAGHI		Inizio: martedì 17 marzo 2015 Fine: mercoledì 27 maggio 2015
Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: Aspetti patologici della nutrizione) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni	3	P. MAGNI		Inizio: mercoledì 18 marzo 2015 Fine: mercoledì 24 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

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 ADRIANA CATERINA MAGGI C11</p>	<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI V8</p>			<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI D</p>
09:30-10:30	<p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotechnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni ADRIANA CATERINA MAGGI C11</p>	<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI V8</p>			<p>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI D</p>
10:30-11:30	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p>	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p>			<p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni IRMA COLOMBO 109</p>
11:30-12:30	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p>	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11</p>			<p>Biotechnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni IRMA COLOMBO 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			Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotecnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> B
14:30-15:30	Biotecnologie 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			Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotecnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> B
15:30-16:30	Biotecnologie 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

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

Curriculum: Linea unica (Farmacologico terapeutico) - 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		Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica) Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni <i>ANNA PETRONI</i> 209	Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica) Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni <i>ANNA PETRONI</i> G16		
09:30-10:30		Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica) Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni <i>ANNA PETRONI</i> 209	Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica) Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni <i>ANNA PETRONI</i> G16		
10:30-11:30	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			
11:30-12:30	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			

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	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B		
14:30-15:30	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARINA MARINOVICH</i> 209	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARINA MARINOVICH</i> A	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B		
15:30-16:30	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARINA MARINOVICH</i> 209	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>MARINA MARINOVICH</i> A	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B		
16:30-17:30					

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni	4	M. MARINOVICH		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015
Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni	4	P. MINGHETTI		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: mercoledì 24 giugno 2015
Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica) Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni	8	A. PETRONI		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

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</p> <p>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</p> <p>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</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. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA LUISA GELMI</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</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. I) Edizione: E25-32.15.1 FD: Lezioni</p> <p>MARIA LUISA GELMI</p> <p>V9</p>	
10:30-11:30	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANDREA GAZZANIGA</p> <p>C11</p>	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p>ANDREA GAZZANIGA</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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

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

Curriculum: Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco) - 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 avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>C01</p>	<p>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>M03</p>		<p>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>C02</p>	
09:30-10:30	<p>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>C01</p>	<p>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>M03</p>		<p>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>C02</p>	
10:30-11:30	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p>	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p>		<p>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>M02</p>	
11:30-12:30	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p>	<p>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p>		<p>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>M02</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			
14:30-15:30	Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni <i>GIANCARLO ALDINI</i> C11	Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni <i>GIANCARLO ALDINI</i> C01			
15:30-16:30	Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni <i>GIANCARLO ALDINI</i> C11	Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni <i>GIANCARLO ALDINI</i> C01			
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni [CARLO DE MICHELI]

◦ Dal 24 marzo si svolgeranno in aula M03 Via Mangiagalli 31

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic (Modulo: Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco) Edizione: E25-23.15.1 FD: Lezioni	8	G. ALDINI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015
Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni	4	C. DE MICHELI		Inizio: giovedì 12 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015
Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni	4	G. VISTOLI		Inizio: lunedì 16 marzo 2015 Fine: lunedì 29 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

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

Curriculum: Linea unica (Tecnologico applicativo) - 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					
09:30-10:30					
10:30-11:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11			
11:30-12:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11			
12:30-13:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA C11	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni ANDREA GAZZANIGA 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	Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B	Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> C02	
14:30-15:30			Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B	Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> C02	
15:30-16:30			Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> B	Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinal (Modulo: Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni <i>PAOLA MINGHETTI</i> C02	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Tecnologie farmaceutiche innovative (moduli I e II) (Modulo: Tecnologie farmaceutiche innovative Mod. I) Edizione: E25-24.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo [PALUGAN LUCA]
 - Il corso di Tecnologie farmaceutiche innovative (modulo I, prof. L. Palugan; modulo II, prof. F. Cilurzo) è organizzato in forma di esercitazioni di laboratorio che si svolgeranno secondo un calendario che verrà concordato con gli studenti.

- Tecnologie farmaceutiche innovative (moduli I e II) (Modulo: Tecnologie farmaceutiche innovative Mod. II) Edizione: E25-24.15.1 FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo [CILURZO FRANCESCO]
 - Il corso di Tecnologie farmaceutiche innovative (modulo I, prof. L. Palugan; modulo II, prof. F. Cilurzo) è organizzato in forma di esercitazioni di laboratorio che si svolgeranno secondo un calendario che verrà concordato con gli studenti.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni	4	P. MINGHETTI		Inizio: giovedì 5 marzo 2015 Fine: giovedì 25 giugno 2015
Aspetti tecnologici e normativi dei prod. dell'area salutare e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali) Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni	4	P. MINGHETTI		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: mercoledì 24 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