

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

Curriculum: Linea unica (Endocrino e nutrizionale) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Esigenze nutrizionali nel corso della vita VALERIO MAGNAGHI G23	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica COSIMO ROBERTO MELCANGI D		
09:30-10:30		Esigenze nutrizionali nel corso della vita VALERIO MAGNAGHI G23	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica COSIMO ROBERTO MELCANGI D		
10:30-11:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Esigenze nutrizionali nel corso della vita VALERIO MAGNAGHI D		
11:30-12:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Esigenze nutrizionali nel corso della vita VALERIO MAGNAGHI D		
12:30-13:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			
13:30-14:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Aspetti patologici della nutrizione PAOLO MAGNI D		

14:30-15:30	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica COSIMO ROBERTO MELCANGI B	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica COSIMO ROBERTO MELCANGI G25	Aspetti patologici della nutrizione PAOLO MAGNI D		
15:30-16:30	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica COSIMO ROBERTO MELCANGI B	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica COSIMO ROBERTO MELCANGI G25	Aspetti patologici della nutrizione PAOLO MAGNI D		
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Aspetti patologici della nutrizione	0	P. MAGNI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: mercoledì 27 aprile 2016
Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica	0	C. MELCANGI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Esigenze nutrizionali nel corso della vita	0	V. MAGNAGHI		Inizio: mercoledì 16 marzo 2016 Fine: mercoledì 15 giugno 2016
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica	0	A. GAZZANIGA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016

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

Curriculum: Linea unica (Farmacologico sperimentale) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Biotechnologie farmacologiche ADRIANA CATERINA MAGGI C	Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale FABRIZIO GARDONI D			Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale FABRIZIO GARDONI V4
09:30-10:30	Biotechnologie farmacologiche ADRIANA CATERINA MAGGI C	Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale FABRIZIO GARDONI D			Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale FABRIZIO GARDONI V4
10:30-11:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			Biologia molecolare IRMA COLOMBO V4
11:30-12:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			Biologia molecolare IRMA COLOMBO V4
12:30-13:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			
13:30-14:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			Biotechnologie farmacologiche ADRIANA CATERINA MAGGI V4

14:30-15:30	Biologia molecolare <i>IRMA COLOMBO</i> D	Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale <i>FABRIZIO GARDONI</i> D			Biotechnologie farmacologiche <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> V4
15:30-16:30	Biologia molecolare <i>IRMA COLOMBO</i> D	Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale <i>FABRIZIO GARDONI</i> D			
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biologia molecolare	0	I. COLOMBO		Inizio: venerdì 11 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Biotechnologie farmacologiche	0	A. MAGGI		Inizio: venerdì 1 aprile 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale	0	F. GARDONI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica	0	A. GAZZANIGA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016

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

Curriculum: Linea unica (Farmacologico terapeutico) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia ANNA PETRONI C	Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia ANNA PETRONI V5		
09:30-10:30		Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia ANNA PETRONI C	Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia ANNA PETRONI V5		
10:30-11:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			
11:30-12:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			
12:30-13:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			
13:30-14:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali PAOLA MINGHETTI C21		

14:30-15:30	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici <i>ALBERTO CORSINI</i> C	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici <i>ALBERTO CORSINI</i> C	Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali <i>PAOLA MINGHETTI</i> C21		
15:30-16:30	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici <i>ALBERTO CORSINI</i> C	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici <i>ALBERTO CORSINI</i> C	Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali <i>PAOLA MINGHETTI</i> C21		
16:30-17:30			Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali <i>PAOLA MINGHETTI</i> C21		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici	0	A. CORSINI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016
Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia	0	A. PETRONI		Inizio: mercoledì 9 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali	0	P. MINGHETTI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica	0	A. GAZZANIGA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016

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

Curriculum: Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I <i>MARIA LUISA GELMI</i> 109	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole <i>FRANCESCA CLERICI</i> 203	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole <i>FRANCESCA CLERICI</i> G30	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I <i>MARIA LUISA GELMI</i> C13	
09:30-10:30	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I <i>MARIA LUISA GELMI</i> 109	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole <i>FRANCESCA CLERICI</i> 203	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole <i>FRANCESCA CLERICI</i> G30	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I <i>MARIA LUISA GELMI</i> C13	
10:30-11:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G21	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> aula virtuale	
11:30-12:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G21	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> aula virtuale	
12:30-13:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G21	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> aula virtuale	
13:30-14:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G21	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> aula virtuale	

14:30-15:30	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici PAOLA CORSETTO 203	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici PAOLA CORSETTO 203	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	
15:30-16:30	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici PAOLA CORSETTO 203	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici PAOLA CORSETTO 203	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	
16:30-17:30			Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole	0	F. CLERICI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici	0	P. CORSETTO		Inizio: lunedì 14 marzo 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016
Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I	0	M. GELMI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II	0	E. BECCALLI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica	0	A. GAZZANIGA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016

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

Curriculum: Linea unica (Scienza e sviluppo del farmaco) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo II <i>GIULIO VISTOLI</i> G09	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo I <i>CARLO DE MICHELI</i> G21		Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo I <i>CARLO DE MICHELI</i> V6	
09:30-10:30	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo II <i>GIULIO VISTOLI</i> G09	Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo I <i>CARLO DE MICHELI</i> G21		Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo I <i>CARLO DE MICHELI</i> V6	
10:30-11:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G21		Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo II <i>GIULIO VISTOLI</i> V6	
11:30-12:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G21		Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo II <i>GIULIO VISTOLI</i> V6	
12:30-13:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G21			
13:30-14:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica <i>ANDREA GAZZANIGA</i> G21			

14:30-15:30	<p>Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic Ediz: Unica</p> <p>GIANCARLO ALDINI</p> <p>C01</p>	<p>Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic Ediz: Unica</p> <p>GIANCARLO ALDINI</p> <p>C01</p>			
15:30-16:30	<p>Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic Ediz: Unica</p> <p>GIANCARLO ALDINI</p> <p>C01</p>	<p>Metodol. anal. nella progettaz. e nello svil.del farmaco e Analisi strument. e proc. di convalida nell'ind.farmaceutic Ediz: Unica</p> <p>GIANCARLO ALDINI</p> <p>C01</p>			
16:30-17:30					

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 Ediz: Unica	0	G. ALDINI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016
Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo I	0	C. DE MICHELI		Inizio: martedì 15 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Modulo II	0	G. VISTOLI		Inizio: lunedì 7 marzo 2016 Fine: giovedì 12 maggio 2016
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica	0	A. GAZZANIGA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016

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

Curriculum: Linea unica (Tecnologico applicativo) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

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	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Tecnologie farmaceutiche innovative FRANCESCO CILURZO / LUCA PALUGAN 405		
11:30-12:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Tecnologie farmaceutiche innovative FRANCESCO CILURZO / LUCA PALUGAN 405		
12:30-13:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Tecnologie farmaceutiche innovative FRANCESCO CILURZO / LUCA PALUGAN 405		
13:30-14:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali PAOLA MINGHETTI C21	Aspetti tecnologici e normativi dei prodotti dell'area salutare ANTONELLA CASIRAGHI C12	

14:30-15:30			Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali PAOLA MINGHETTI C21	Aspetti tecnologici e normativi dei prodotti dell'area salutare ANTONELLA CASIRAGHI C12	
15:30-16:30			Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali PAOLA MINGHETTI C21	Aspetti tecnologici e normativi dei prodotti dell'area salutare ANTONELLA CASIRAGHI C12	
16:30-17:30			Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali PAOLA MINGHETTI C21	Aspetti tecnologici e normativi dei prodotti dell'area salutare ANTONELLA CASIRAGHI C12	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Aspetti tecnologici e normativi dei prodotti dell'area salutare	0	A. CASIRAGHI		Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali	0	P. MINGHETTI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica	0	A. GAZZANIGA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016
Tecnologie farmaceutiche innovative	8	F. CILURZO, L. PALUGAN		Inizio: mercoledì 18 maggio 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016