

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

Curriculum: Linea A-K - 1 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	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea A-K GIUSEPPE D'ALFONSO G22	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea A-K GIUSEPPE D'ALFONSO G22	Fisica Linea A-K CRISTINA LENARDI G22	Fisica Linea A-K CRISTINA LENARDI G24	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea A-K GIUSEPPE D'ALFONSO G22
09:30-10:30	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea A-K GIUSEPPE D'ALFONSO G22	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea A-K GIUSEPPE D'ALFONSO G22	Fisica Linea A-K CRISTINA LENARDI G22	Fisica Linea A-K CRISTINA LENARDI G24	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea A-K GIUSEPPE D'ALFONSO G22
10:30-11:30	Fisiologia VALERIO MAGNAGHI G22	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	Fisica Linea A-K CRISTINA LENARDI G22
11:30-12:30	Fisiologia VALERIO MAGNAGHI G22	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	Fisica Linea A-K CRISTINA LENARDI G22
12:30-13:30					
13:30-14:30	Lingua Inglese Ediz: Unica ESTER DE GIULI BOTTA G08	Fisiologia VALERIO MAGNAGHI G22		Fisica Linea A-K CRISTINA LENARDI G08	
14:30-15:30	Lingua Inglese Ediz: Unica ESTER DE GIULI BOTTA G08	Fisiologia VALERIO MAGNAGHI G22		Fisica Linea A-K CRISTINA LENARDI G08	

15:30-16:30		* Abilità informatiche <i>Andrea Mario Trentini</i> G08			
16:30-17:30		* Abilità informatiche <i>Andrea Mario Trentini</i> G08			

DETTAGLI (*):

- Abilità informatiche [Andrea Mario Trentini]
 - Le lezioni di laboratorio si terranno in aula 700 di via Giuseppe Colombo, 46 nelle seguenti date:
 - 04/3/2016 14-17 (lezione 1)
 - 09/3/2016 14-17 (lezione 1)
 - 10/3/2016 14-17 (lezione 1)
 - 18/3/2016 14-17 (lezione 1)
 - 04/5/2016 14-17 (lezione 2)
 - 05/5/2016 14-17 (lezione 2)
 - 06/5/2016 14-17 (lezione 2)
 - 13/5/2016 14-17 (lezione 2)

Ogni studente deve partecipare a due di queste lezioni di laboratorio. Le date sono assegnate automaticamente dal sistema al momento della registrazione al corso. La registrazione al corso può essere fatta al seguente indirizzo (<https://magister.unimi.it/infctf>) a partire dal 15/02/2016.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Abilità informatiche	0	A. Trentini		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: martedì 1 marzo 2016
Chimica analitica (Linea unica)	0	M. PANIGATI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea A-K	0	G. D'ALFONSO		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Fisica Linea A-K	0	C. LENARDI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Fisiologia	0	V. MAGNAGHI		Inizio: lunedì 7 marzo 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Lingua Inglese Ediz: Unica	0	E. DE GIULI BOTTA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 20 giugno 2016

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

Curriculum: Linea L-Z - 1 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	* Fisica Linea L-Z FRANCESCO ORSINI G23	Fisiologia PAOLA NEGRI CESI G08	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea L-Z ISABELLA RIMOLDI G23	Fisiologia PAOLA NEGRI CESI G08	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea L-Z ISABELLA RIMOLDI G23
09:30-10:30	* Fisica Linea L-Z FRANCESCO ORSINI G23	Fisiologia PAOLA NEGRI CESI G08	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea L-Z ISABELLA RIMOLDI G23	Fisiologia PAOLA NEGRI CESI G08	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea L-Z ISABELLA RIMOLDI G23
10:30-11:30	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea L-Z ISABELLA RIMOLDI G23	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	
11:30-12:30	Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea L-Z ISABELLA RIMOLDI G23	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	Chimica analitica (Linea unica) MONICA PANIGATI G08	
12:30-13:30					
13:30-14:30	Lingua Inglese Ediz: Unica ESTER DE GIULI BOTTA G08	* Fisica Linea L-Z FRANCESCO ORSINI G08	* Fisica Linea L-Z FRANCESCO ORSINI G08	* Fisica Linea L-Z FRANCESCO ORSINI G13	
14:30-15:30	Lingua Inglese Ediz: Unica ESTER DE GIULI BOTTA G08	* Fisica Linea L-Z FRANCESCO ORSINI G08	* Fisica Linea L-Z FRANCESCO ORSINI G08	* Fisica Linea L-Z FRANCESCO ORSINI G13	

15:30-16:30		* Abilità informatiche Andrea Mario Trentini G08			
16:30-17:30		* Abilità informatiche Andrea Mario Trentini G08			

DETTAGLI (*):

- Fisica Linea L-Z [FRANCESCO ORSINI]
 - La lezione di giovedì 21 aprile si terrà in G13. Da giovedì 28 aprile si terranno in aula G23
- Abilità informatiche [Andrea Mario Trentini]
 - Le lezioni di laboratorio si terranno in aula 700 di via Giuseppe Colombo, 46 nelle seguenti date:
 - 04/3/2016 14-17 (lezione 1)
 - 09/3/2016 14-17 (lezione 1)
 - 10/3/2016 14-17 (lezione 1)
 - 18/3/2016 14-17 (lezione 1)
 - 04/5/2016 14-17 (lezione 2)
 - 05/5/2016 14-17 (lezione 2)
 - 06/5/2016 14-17 (lezione 2)
 - 13/5/2016 14-17 (lezione 2)

Ogni studente deve partecipare a due di queste lezioni di laboratorio. Le date sono assegnate automaticamente dal sistema al momento della registrazione al corso. La registrazione al corso può essere fatta al seguente indirizzo (<https://magister.unimi.it/infctf>) a partire dal 15/02/2016.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Abilità informatiche	0	A. Trentini		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: martedì 1 marzo 2016
Chimica analitica (Linea unica)	0	M. PANIGATI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Chimica generale, inorganica e stechiometria Linea L-Z	0	I. RIMOLDI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 8 aprile 2016
Fisica Linea L-Z	0	F. ORSINI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 23 maggio 2016
Fisiologia	0	P. NEGRI CESI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Lingua Inglese Ediz: Unica	0	E. DE GIULI BOTTA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 20 giugno 2016

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

Curriculum: Linea A-K - 2 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	Analisi degli alimenti speciali (Linea A-K) ANNA ARNOLDI 600	Biochimica Linea A-K DONATELLA CARUSO 600	Farmacognosia Ediz: Linea A-K GIANENRICO ROVATI 600	Patologia generale Ediz: Linea A-K DONATELLA TAMELLI 600	Patologia generale Ediz: Linea A-K DONATELLA TAMELLI 600
09:30-10:30	Analisi degli alimenti speciali (Linea A-K) ANNA ARNOLDI 600	Biochimica Linea A-K DONATELLA CARUSO 600	Farmacognosia Ediz: Linea A-K GIANENRICO ROVATI 600	Patologia generale Ediz: Linea A-K DONATELLA TAMELLI 600	Patologia generale Ediz: Linea A-K DONATELLA TAMELLI 600
10:30-11:30	Biochimica Linea A-K DONATELLA CARUSO 600	Analisi dei Farmaci 1 Linea A-K GIANCARLO ALDINI 600	Biochimica Linea A-K DONATELLA CARUSO 600	Analisi dei Farmaci 1 Linea A-K GIANCARLO ALDINI 600	Farmacognosia Ediz: Linea A-K GIANENRICO ROVATI 600
11:30-12:30	Biochimica Linea A-K DONATELLA CARUSO 600	Analisi dei Farmaci 1 Linea A-K GIANCARLO ALDINI 600	Biochimica Linea A-K DONATELLA CARUSO 600	Analisi dei Farmaci 1 Linea A-K GIANCARLO ALDINI 600	Farmacognosia Ediz: Linea A-K GIANENRICO ROVATI 600
12:30-13:30					
13:30-14:30		Patologia generale Ediz: Linea A-K DONATELLA TAMELLI 600		Farmacognosia Ediz: Linea A-K GIANENRICO ROVATI 600	
14:30-15:30		Patologia generale Ediz: Linea A-K DONATELLA TAMELLI 600		Farmacognosia Ediz: Linea A-K GIANENRICO ROVATI 600	

15:30-16:30					
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Analisi degli alimenti speciali (Linea A-K)	0	A. ARNOLDI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 20 giugno 2016
Analisi dei Farmaci 1 Linea A-K	0	G. ALDINI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Biochimica Linea A-K	0	D. CARUSO		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Farmacognosia Ediz: Linea A-K	0	G. ROVATI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Patologia generale Ediz: Linea A-K	0	D. TARAMELLI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016

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

Curriculum: Linea L-Z - 2 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	Farmacognosia Ediz: Linea L-Z FABIO FUMAGALLI V5	Farmacognosia Ediz: Linea L-Z FABIO FUMAGALLI V5		Patologia generale Ediz: Linea L-Z NICOLETTA BASILICO V5	Analisi dei Farmaci 1 Linea L-Z MARCO DE AMICI V5
09:30-10:30	Farmacognosia Ediz: Linea L-Z FABIO FUMAGALLI V5	Farmacognosia Ediz: Linea L-Z FABIO FUMAGALLI V5		Patologia generale Ediz: Linea L-Z NICOLETTA BASILICO V5	Analisi dei Farmaci 1 Linea L-Z MARCO DE AMICI V5
10:30-11:30	Patologia generale Ediz: Linea L-Z NICOLETTA BASILICO V5	Biochimica Linea L-Z ELISABETTA GIANAZZA V5		Analisi dei Farmaci 1 Linea L-Z MARCO DE AMICI V5	Farmacognosia Ediz: Linea L-Z FABIO FUMAGALLI V5
11:30-12:30	Patologia generale Ediz: Linea L-Z NICOLETTA BASILICO V5	Biochimica Linea L-Z ELISABETTA GIANAZZA V5		Analisi dei Farmaci 1 Linea L-Z MARCO DE AMICI V5	Farmacognosia Ediz: Linea L-Z FABIO FUMAGALLI V5
12:30-13:30					
13:30-14:30	Biochimica Linea L-Z ELISABETTA GIANAZZA V5	Patologia generale Ediz: Linea L-Z NICOLETTA BASILICO V5		Analisi degli alimenti speciali (Linea L-Z) RAFFAELLA GANDOLFI V5	Biochimica Linea L-Z ELISABETTA GIANAZZA V5
14:30-15:30	Biochimica Linea L-Z ELISABETTA GIANAZZA V5	Patologia generale Ediz: Linea L-Z NICOLETTA BASILICO V5		Analisi degli alimenti speciali (Linea L-Z) RAFFAELLA GANDOLFI V5	Biochimica Linea L-Z ELISABETTA GIANAZZA V5

15:30-16:30					
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Analisi degli alimenti speciali (Linea L-Z)	0	R. GANDOLFI		Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Analisi dei Farmaci 1 Linea L-Z	0	M. DE AMICI		Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Biochimica Linea L-Z	0	E. GIANAZZA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Farmacognosia Ediz: Linea L-Z	0	F. FUMAGALLI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Patologia generale Ediz: Linea L-Z	0	N. BASILICO		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016

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

Curriculum: Linea A-K - 3 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	Tossicologia Ediz: Linea A-K CORRADO LODOVICO GALLI 204		Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) ELISABETTA ROSSI G10	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Linea A-K) PAOLA CONTI G11	
09:30-10:30	Tossicologia Ediz: Linea A-K CORRADO LODOVICO GALLI 204		Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) ELISABETTA ROSSI G10	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Linea A-K) PAOLA CONTI G11	
10:30-11:30	Tossicologia Ediz: Linea A-K CORRADO LODOVICO GALLI 204		Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Linea A-K) PAOLA CONTI G12	Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) ELISABETTA ROSSI G10	
11:30-12:30	Tossicologia Ediz: Linea A-K CORRADO LODOVICO GALLI 204		Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Linea A-K) PAOLA CONTI G12	Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) ELISABETTA ROSSI G10	
12:30-13:30					
13:30-14:30	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea A-K DANIELA BARLOCCO G12		Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea A-K DANIELA BARLOCCO G12	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea A-K DANIELA BARLOCCO G12	

14:30-15:30	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea A-K <i>DANIELA BARLOCCO</i> G12		Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea A-K <i>DANIELA BARLOCCO</i> G12	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea A-K <i>DANIELA BARLOCCO</i> G12	
15:30-16:30	Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) <i>ELISABETTA ROSSI</i> G10		Tossicologia Ediz: Linea A-K <i>CORRADO LODOVICO GALLI</i> G12		
16:30-17:30	Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) <i>ELISABETTA ROSSI</i> G10		Tossicologia Ediz: Linea A-K <i>CORRADO LODOVICO GALLI</i> G12		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea A-K	0	D. BARLOCCO		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Metodi fisici in chimica organica (Linea unica)	0	E. ROSSI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Linea A-K)	0	P. CONTI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Tossicologia Ediz: Linea A-K	0	C. GALLI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016

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

Curriculum: Linea L-Z - 3 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			Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) <i>ELISABETTA ROSSI</i> G10	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea L-Z <i>ERMANNNO VALOTI</i> G10	
09:30-10:30	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea L-Z <i>ERMANNNO VALOTI</i> G10		Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) <i>ELISABETTA ROSSI</i> G10	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea L-Z <i>ERMANNNO VALOTI</i> G10	
10:30-11:30	Tossicologia Ediz: Linea L-Z <i>MARINA MARINOVICH</i> G10		Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea L-Z <i>ERMANNNO VALOTI</i> G10	Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) <i>ELISABETTA ROSSI</i> G10	
11:30-12:30	Tossicologia Ediz: Linea L-Z <i>MARINA MARINOVICH</i> G10		Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea L-Z <i>ERMANNNO VALOTI</i> G10	Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) <i>ELISABETTA ROSSI</i> G10	
12:30-13:30					
13:30-14:30	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea L-Z <i>ERMANNNO VALOTI</i> G10		Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Linea L-Z) <i>CARLO DE MICHELI</i> G10	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Linea L-Z) <i>CARLO DE MICHELI</i> G10	

14:30-15:30	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea L-Z <i>ERMANNIO VALOTI</i> G10		Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Linea L-Z) <i>CARLO DE MICHELI</i> G10	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Linea L-Z) <i>CARLO DE MICHELI</i> G10	
15:30-16:30	Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) <i>ELISABETTA ROSSI</i> G10		Tossicologia Ediz: Linea L-Z <i>MARINA MARINOVICH</i> G10	Tossicologia Ediz: Linea L-Z <i>MARINA MARINOVICH</i> G10	
16:30-17:30	Metodi fisici in chimica organica (Linea unica) <i>ELISABETTA ROSSI</i> G10		Tossicologia Ediz: Linea L-Z <i>MARINA MARINOVICH</i> G10	Tossicologia Ediz: Linea L-Z <i>MARINA MARINOVICH</i> G10	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Linea L-Z	0	E. VALOTI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: lunedì 30 maggio 2016
Metodi fisici in chimica organica (Linea unica)	0	E. ROSSI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Linea L-Z)	0	C. DE MICHELI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Tossicologia Ediz: Linea L-Z	0	M. MARINOVICH		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016

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 <i>VALERIO MAGNAGHI</i> G23	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> D		
09:30-10:30		Esigenze nutrizionali nel corso della vita <i>VALERIO MAGNAGHI</i> G23	Endocrinologia e metabolismo Ediz: Unica <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> D		
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	Esigenze nutrizionali nel corso della vita <i>VALERIO MAGNAGHI</i> D		
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	Esigenze nutrizionali nel corso della vita <i>VALERIO MAGNAGHI</i> D		
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	Aspetti patologici della nutrizione <i>PAOLO MAGNI</i> 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 ALBERTO CORSINI C	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici ALBERTO CORSINI C	Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali PAOLA MINGHETTI C21		
15:30-16:30	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici ALBERTO CORSINI C	Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici ALBERTO CORSINI C	Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali PAOLA MINGHETTI C21		
16:30-17:30			Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali PAOLA MINGHETTI 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 MARIA LUISA GELMI 109	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole FRANCESCA CLERICI 203	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole FRANCESCA CLERICI G30	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I MARIA LUISA GELMI C13	
09:30-10:30	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I MARIA LUISA GELMI 109	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole FRANCESCA CLERICI 203	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole FRANCESCA CLERICI G30	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I MARIA LUISA GELMI C13	
10:30-11:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	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	
11:30-12:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	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	
12:30-13:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	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	
13:30-14:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	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	

14:30-15:30	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici <i>PAOLA CORSETTO</i> 203	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici <i>PAOLA CORSETTO</i> 203	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	
15:30-16:30	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici <i>PAOLA CORSETTO</i> 203	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici <i>PAOLA CORSETTO</i> 203	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	
16:30-17:30			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	

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