

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

**Curriculum:** Unico Edizione: Linea A-K - 1 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	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	<b>Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Fisiologia) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>CARLA PEREGO</i> G12	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	
09:30-10:30	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	<b>Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Fisiologia) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>CARLA PEREGO</i> G12	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	
10:30-11:30	<b>Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Fisiologia) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>CARLA PEREGO</i> G12	<b>Chimica analitica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>MARIA CARLOTTA MALATESTA</i> G12	<b>Chimica analitica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>MARIA CARLOTTA MALATESTA</i> G12	<b>Chimica analitica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>MARIA CARLOTTA MALATESTA</i> G12	
11:30-12:30	<b>Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Fisiologia) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>CARLA PEREGO</i> G12	<b>Chimica analitica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>MARIA CARLOTTA MALATESTA</i> G12	<b>Chimica analitica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>MARIA CARLOTTA MALATESTA</i> G12	<b>Chimica analitica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>MARIA CARLOTTA MALATESTA</i> G12	
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>CRISTIANO RUMIO</i> G12	<b>Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>CRISTIANO RUMIO</i> G12		<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G08	

14:30-15:30	<b>Anatomia umana e Fisiologia</b> (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni <i>CRISTIANO RUMIO</i> G12	<b>Anatomia umana e Fisiologia</b> (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni <i>CRISTIANO RUMIO</i> G12		<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z</b> FD: Lezioni <i>CRISTINA LENARDI</i> G08	
15:30-16:30	<b>Lingua inglese Edizione: E25-41.15.1</b> FD: Lezioni <i>ESTER DE GIULI BOTTA</i> 200	<b>* Abilità informatiche Edizione: E25-42.15.1</b> FD: Informatica di base <i>ANDREA TRENTINI</i> 200			
16:30-17:30	<b>Lingua inglese Edizione: E25-41.15.1</b> FD: Lezioni <i>ESTER DE GIULI BOTTA</i> 200	<b>* Abilità informatiche Edizione: E25-42.15.1</b> FD: Informatica di base <i>ANDREA TRENTINI</i> 200			
17:30-18:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Abilità informatiche Edizione: E25-42.15.1 FD: Informatica di base [ANDREA TRENTINI]
  - TURNO A
    - 13/3/2015 9-12
    - 13/3/2015 14-17
    - 20/3/2015 9-12
    - 20/3/2015 14-17
  - TURNO B
    - 27/3/2015 9-12
    - 27/3/2015 14-17
    - 17/4/2015 9-12
    - 17/4/2015 14-17

Le lezioni si svolgono in aula 700 di Via Giuseppe Colombo 46 Milano.

Ricordo che ogni studente deve frequentare due lezioni scegliendo la prima nel turno A e la seconda nel turno B. Ogni studente dovrà registrarsi sul sito web del corso: <https://magister.unimi.it/lcube/infctf> a partire dal 1/2/2015.

Tramite il sistema ogni studente potrà scegliere le date delle lezioni che intende seguire.

Si precisa che il Prof. Trentini terrà una sola lezione introduttiva mentre per le esercitazioni occorre seguire le indicazioni riportate sopra.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Abilità informatiche Edizione: E25-42.15.1 FD: Informatica di base	3	A. TRENTINI		<b>Inizio: martedì 3 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 12 maggio 2015</b>
Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni	5	C. RUMIO		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 26 maggio 2015</b>
Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Fisiologia) Edizione: Linea A- K FD: Lezioni	6	C. PEREGO		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015
Chimica analitica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni	6	M. MALATESTA		<b>Inizio: martedì 3 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 11 giugno 2015</b>
Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni	8	C. LENARDI		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 21 maggio 2015</b>
Lingua inglese Edizione: E25-41.15.1 FD: Lezioni	2	E. DE GIULI BOTTA		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: lunedì 15 giugno 2015</b>

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

**Curriculum:** Unico Edizione: Linea L-Z - 1 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	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	<b>Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Fisiologia) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>PAOLA NEGRI CESI</i> G13	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	
09:30-10:30	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	<b>Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Fisiologia) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>PAOLA NEGRI CESI</i> G13	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G11	
10:30-11:30	<b>Chimica analitica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>GIUSEPPE D'ALFONSO</i> G13	<b>Chimica analitica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>GIUSEPPE D'ALFONSO</i> G13	<b>Chimica analitica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>GIUSEPPE D'ALFONSO</i> G13	<b>* Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>TIZIANA BORSELLO</i> G13	
11:30-12:30	<b>Chimica analitica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>GIUSEPPE D'ALFONSO</i> G13	<b>Chimica analitica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>GIUSEPPE D'ALFONSO</i> G13	<b>Chimica analitica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>GIUSEPPE D'ALFONSO</i> G13	<b>* Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>TIZIANA BORSELLO</i> G13	
12:30-13:30					

13:30-14:30	<b>Anatomia umana e Fisiologia</b> (Unità didattica: Fisiologia) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni <i>PAOLA NEGRI CESI</i> G13	<b>* Anatomia umana e Fisiologia</b> (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni <i>TIZIANA BORSELLO</i> G13	<b>* Anatomia umana e Fisiologia</b> (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni <i>TIZIANA BORSELLO</i> G13	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G08	
14:30-15:30	<b>Anatomia umana e Fisiologia</b> (Unità didattica: Fisiologia) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni <i>PAOLA NEGRI CESI</i> G13	<b>* Anatomia umana e Fisiologia</b> (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni <i>TIZIANA BORSELLO</i> G13	<b>* Anatomia umana e Fisiologia</b> (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni <i>TIZIANA BORSELLO</i> G13	<b>Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>CRISTINA LENARDI</i> G08	
15:30-16:30	<b>Lingua inglese Edizione: E25-41.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ESTER DE GIULI BOTTA</i> 200	<b>* Abilità informatiche Edizione: E25-42.15.1 FD: Informatica di base</b> <i>ANDREA TRENTINI</i> 200			
16:30-17:30	<b>Lingua inglese Edizione: E25-41.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ESTER DE GIULI BOTTA</i> 200	<b>* Abilità informatiche Edizione: E25-42.15.1 FD: Informatica di base</b> <i>ANDREA TRENTINI</i> 200			
17:30-18:30					

#### DETTAGLI (\*):

- Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni [TIZIANA BORSELLO]
  - Solo per il giorno 26 marzo la lezione si terrà in aula G11.
- Abilità informatiche Edizione: E25-42.15.1 FD: Informatica di base [ANDREA TRENTINI]
  - TURNO A
    - 13/3/2015 9-12
    - 13/3/2015 14-17
    - 20/3/2015 9-12
    - 20/3/2015 14-17
  - TURNO B
    - 27/3/2015 9-12
    - 27/3/2015 14-17
    - 17/4/2015 9-12
    - 17/4/2015 14-17

Le lezioni si svolgono in aula 700 di Via Giuseppe Colombo 46 Milano.

Ricordo che ogni studente deve frequentare due lezioni scegliendo la prima nel turno A e la seconda nel turno B. Ogni studente dovrà registrarsi sul sito web del corso: <https://magister.unimi.it/lcube/infctf> a partire dal 1/2/2015.

Tramite il sistema ogni studente potrà scegliere le date delle lezioni che intende seguire.

Si precisa che il Prof. Trentini terrà una sola lezione introduttiva mentre per le esercitazioni occorre seguire le indicazioni riportate sopra.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Abilità informatiche Edizione: E25-42.15.1 FD: Informatica di base	3	A. TRENTINI		<b>Inizio: martedì 3 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 12 maggio 2015</b>
Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Anatomia umana) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni	5	T. BORSELLO		<b>Inizio: martedì 3 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 7 maggio 2015</b>
Anatomia umana e Fisiologia (Unità didattica: Fisiologia) Edizione: Linea L- Z FD: Lezioni	6	P. NEGRI CESI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015
Chimica analitica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni	6	G. D'ALFONSO		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: mercoledì 10 giugno 2015</b>
Fisica (E25) Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni	8	C. LENARDI		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 21 maggio 2015</b>
Lingua inglese Edizione: E25-41.15.1 FD: Lezioni	2	E. DE GIULI BOTTA		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: lunedì 15 giugno 2015</b>

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

**Curriculum:** Linea A-K - 2 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><b>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi degli alimenti speciali) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</b></p> <p><i>ANNA ARNOLDI</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Biochimica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>DONATELLA CARUSO</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>GIANENRICO ROVATI</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Patologia generale Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>DONATELLA TARAMELLI</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Patologia generale Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>DONATELLA TARAMELLI</i></p> <p>G22</p>
09:30-10:30	<p><b>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi degli alimenti speciali) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</b></p> <p><i>ANNA ARNOLDI</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Biochimica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>DONATELLA CARUSO</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>GIANENRICO ROVATI</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Patologia generale Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>DONATELLA TARAMELLI</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Patologia generale Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>DONATELLA TARAMELLI</i></p> <p>G22</p>
10:30-11:30	<p><b>Biochimica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>DONATELLA CARUSO</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</b></p> <p><i>GIANCARLO ALDINI</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Biochimica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>DONATELLA CARUSO</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</b></p> <p><i>GIANCARLO ALDINI</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>GIANENRICO ROVATI</i></p> <p>G22</p>
11:30-12:30	<p><b>Biochimica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>DONATELLA CARUSO</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</b></p> <p><i>GIANCARLO ALDINI</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Biochimica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>DONATELLA CARUSO</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</b></p> <p><i>GIANCARLO ALDINI</i></p> <p>G22</p>	<p><b>Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b></p> <p><i>GIANENRICO ROVATI</i></p> <p>G22</p>

12:30-13:30					
13:30-14:30		<b>Patologia generale Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> DONATELLA TARAMELLI G22		<b>Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> GIANENRICO ROVATI G22	
14:30-15:30		<b>Patologia generale Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> DONATELLA TARAMELLI G22		<b>Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> GIANENRICO ROVATI G22	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi degli alimenti speciali) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K	3	A. ARNOLDI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015
Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K	6	G. ALDINI		Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015
Biochimica Edizione: Linea A-K FD: Lezioni	8	D. CARUSO		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: mercoledì 27 maggio 2015</b>
Farmacognosia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni	8	G. ROVATI		<b>Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: venerdì 29 maggio 2015</b>
Patologia generale Edizione: Linea A-K FD: Lezioni	6	D. TARAMELLI		<b>Inizio: martedì 3 marzo 2015 Fine: venerdì 15 maggio 2015</b>

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

**Curriculum:** Linea L-Z - 2 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	Farmacognosia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni FABIO FUMAGALLI G09		Farmacognosia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni FABIO FUMAGALLI G09	Patologia generale Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni NICOLETTA BASILICO G09	Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z MARCO DE AMICI G09
09:30-10:30	Farmacognosia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni FABIO FUMAGALLI G09		Farmacognosia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni FABIO FUMAGALLI G09	Patologia generale Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni NICOLETTA BASILICO G09	Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z MARCO DE AMICI G09
10:30-11:30	Patologia generale Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni NICOLETTA BASILICO G09		Biochimica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni ELISABETTA GIANAZZA G09	Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z MARCO DE AMICI G09	Farmacognosia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni FABIO FUMAGALLI G09
11:30-12:30	Patologia generale Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni NICOLETTA BASILICO G09		Biochimica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni ELISABETTA GIANAZZA G09	Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z MARCO DE AMICI G09	Farmacognosia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni FABIO FUMAGALLI G09

12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Biochimica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>ELISABETTA GIANAZZA</i> G09	<b>Patologia generale Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>NICOLETTA BASILICO</i> G09		<b>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi degli alimenti speciali) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z</b> <i>RAFFAELLA GANDOLFI</i> G09	<b>Biochimica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>ELISABETTA GIANAZZA</i> G09
14:30-15:30	<b>Biochimica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>ELISABETTA GIANAZZA</i> G09	<b>Patologia generale Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>NICOLETTA BASILICO</i> G09		<b>Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi degli alimenti speciali) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z</b> <i>RAFFAELLA GANDOLFI</i> G09	<b>Biochimica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni</b> <i>ELISABETTA GIANAZZA</i> G09
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi degli alimenti speciali) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z	3	R. GANDOLFI		Inizio: giovedì 5 marzo 2015 Fine: giovedì 25 giugno 2015

Analisi dei Farmaci 1 e Lab. di Analisi dei Farmaci 1 e Analisi degli alimenti speciali (Unità didattica: Analisi dei Farmaci 1) Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z	6	M. DE AMICI		Inizio: giovedì 5 marzo 2015 Fine: venerdì 26 giugno 2015
Biochimica Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni	8	E. GIANAZZA		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: mercoledì 27 maggio 2015</b>
Farmacognosia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni	8	F. FUMAGALLI		<b>Inizio: lunedì 9 marzo 2015</b> <b>Fine: venerdì 29 maggio 2015</b>
Patologia generale Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni	6	N. BASILICO		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 14 maggio 2015</b>

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

**Curriculum:** Linea A-K - 3 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		Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4 <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio	Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni <i>ELISABETTA ROSSI</i> G23	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K <i>PAOLA CONTI</i> V10	Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4 <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio
09:30-10:30		Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4 <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio	Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni <i>ELISABETTA ROSSI</i> G23	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K <i>PAOLA CONTI</i> V10	Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4 <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio
10:30-11:30	Tossicologia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni <i>MARINA MARINOVICH</i> V10	Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4 <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K <i>PAOLA CONTI</i> V10	Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni <i>ELISABETTA ROSSI</i> G23	Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4 <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio

11:30-12:30	<b>Tossicologia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>MARINA MARINOVICH</i> V10	<b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b> <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio	<b>Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K</b> <i>PAOLA CONTI</i> V10	<b>Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>ELISABETTA ROSSI</i> G23	<b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b> <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio
12:30-13:30		<b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b> <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio			<b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b> <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio
13:30-14:30	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>DANIELA BARLOCCO</i> V10	<b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b> <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>DANIELA BARLOCCO</i> V10	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>DANIELA BARLOCCO</i> V10	<b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b> <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio
14:30-15:30	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>DANIELA BARLOCCO</i> V10	<b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b> <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>DANIELA BARLOCCO</i> V10	<b>Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>DANIELA BARLOCCO</i> V10	<b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b> <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio
15:30-16:30	<b>Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni</b> <i>ELISABETTA ROSSI</i> G23	<b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b> <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio	<b>Tossicologia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>MARINA MARINOVICH</i> V10	<b>Tossicologia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni</b> <i>MARINA MARINOVICH</i> V10	<b>Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4</b> <i>PAOLA CONTI</i> Laboratorio

16:30-17:30	Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni ELISABETTA ROSSI G23		Tossicologia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni MARINA MARINOVICH V10	Tossicologia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni MARINA MARINOVICH V10	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea A-K FD: Lezioni	10	D. BARLOCCO		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: lunedì 15 giugno 2015</b>
Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 3 e 4	6	P. CONTI		<b>Inizio: martedì 28 aprile 2015</b> <b>Fine: venerdì 12 giugno 2015</b>
Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni	7	E. ROSSI		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 21 maggio 2015</b>
Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea A-K FD: Lezioni Turno: Linea A-K	3	P. CONTI		<b>Inizio: mercoledì 11 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 30 aprile 2015</b>
Tossicologia Edizione: Linea A-K FD: Lezioni	8	M. MARINOVICH		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 28 maggio 2015</b>

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

**Curriculum:** Linea L-Z - 3 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	Tossicologia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni CORRADO LODOVICO GALLI G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 GABRIELLA RODA Laboratorio	Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni ELISABETTA ROSSI G23	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni ERMANNIO VALOTI G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 GABRIELLA RODA Laboratorio
09:30-10:30	Tossicologia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni CORRADO LODOVICO GALLI G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 GABRIELLA RODA Laboratorio	Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni ELISABETTA ROSSI G23	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni ERMANNIO VALOTI G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 GABRIELLA RODA Laboratorio
10:30-11:30	Tossicologia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni CORRADO LODOVICO GALLI G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 GABRIELLA RODA Laboratorio	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni ERMANNIO VALOTI G23	Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni ELISABETTA ROSSI G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 GABRIELLA RODA Laboratorio
11:30-12:30	Tossicologia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni CORRADO LODOVICO GALLI G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 GABRIELLA RODA Laboratorio	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni ERMANNIO VALOTI G23	Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni ELISABETTA ROSSI G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 GABRIELLA RODA Laboratorio

12:30-13:30		* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 <i>GABRIELLA RODA</i> Laboratorio			* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 <i>GABRIELLA RODA</i> Laboratorio
13:30-14:30	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni <i>ERMANNO VALOTI</i> G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 <i>GABRIELLA RODA</i> Laboratorio	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z <i>GABRIELLA RODA</i> G23	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z <i>GABRIELLA RODA</i> G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 <i>GABRIELLA RODA</i> Laboratorio
14:30-15:30	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni <i>ERMANNO VALOTI</i> G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 <i>GABRIELLA RODA</i> Laboratorio	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z <i>GABRIELLA RODA</i> G23	Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z <i>GABRIELLA RODA</i> G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 <i>GABRIELLA RODA</i> Laboratorio
15:30-16:30	Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni <i>ELISABETTA ROSSI</i> G23	* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 <i>GABRIELLA RODA</i> Laboratorio	Tossicologia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni <i>CORRADO LODOVICO GALLI</i> G23		* Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 <i>GABRIELLA RODA</i> Laboratorio
16:30-17:30	Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni <i>ELISABETTA ROSSI</i> G23		Tossicologia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni <i>CORRADO LODOVICO GALLI</i> G23		

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

**DETTAGLI (\*):**

- Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2 [GABRIELLA RODA]
  - Il primo turno si svolgerà nei giorni: 10, 13, 17, 20, 24, 27 Marzo 2015
  - Il secondo turno si svolgerà nei giorni: 31 Marzo, 10, 14, 17, 21, 24, Aprile 2015

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni	10	E. VALOTI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015
Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea L-Z FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo Turno 1 e 2	6	G. RODA		<b>Inizio: martedì 10 marzo 2015</b> <b>Fine: venerdì 24 aprile 2015</b>
Metodi fisici in chimica organica Edizione: Linea A-Z FD: Lezioni	7	E. ROSSI		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 21 maggio 2015</b>
Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci e Laboratorio di preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci (Unità didattica: Preparazioni estrattive e sintetiche dei farmaci) Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni Turno: Linea M-Z	3	G. RODA		<b>Inizio: mercoledì 4 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 30 aprile 2015</b>
Tossicologia Edizione: Linea L-Z FD: Lezioni	8	C. GALLI		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: mercoledì 27 maggio 2015</b>

**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	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11			
13:30-14:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: Aspetti patologici della nutrizione) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLO MAGNI</i> A		
14:30-15:30	<b>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni</b> <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305	<b>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni</b> <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305	<b>Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: Aspetti patologici della nutrizione) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLO MAGNI</i> A		
15:30-16:30	<b>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni</b> <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305	<b>Endocrinologia e metabolismo (Modulo II) Edizione: E25-34.15.1 FD: Lezioni</b> <i>COSIMO ROBERTO MELCANGI</i> 305	<b>Esigenze nutrizionali nel corso della vita e Aspetti patologici della nutrizione (Modulo: Aspetti patologici della nutrizione) Edizione: E25-35.15.1 FD: Lezioni</b> <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		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: mercoledì 3 giugno 2015</b>
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		<b>Inizio: martedì 17 marzo 2015</b> <b>Fine: mercoledì 27 maggio 2015</b>
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		<b>Inizio: mercoledì 18 marzo 2015</b> <b>Fine: mercoledì 24 giugno 2015</b>
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni	9	A. GAZZANIGA		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 16 giugno 2015</b>

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

12:30-13:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11			
13:30-14:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11			<b>Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotecnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> B
14:30-15:30	<b>Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni</b> <i>IRMA COLOMBO</i> B	<b>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MONICA DILUCA / FABRIZIO GARDONI</i> C			<b>Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biotecnologie farmacologiche) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> B
15:30-16:30	<b>Biotecnologie farmacologiche e Biologia molecolare (Modulo: Biologia molecolare) Edizione: E25-50.15.1 FD: Lezioni</b> <i>IRMA COLOMBO</i> B	<b>Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale (Modulo: Farmacologia sperimentale) Edizione: E25-26.15.1 FD: Lezioni</b> <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		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 16 giugno 2015</b>

**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		<b>Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica)</b> <b>Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANNA PETRONI</i> 209	<b>Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica)</b> <b>Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANNA PETRONI</i> G16		
09:30-10:30		<b>Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica)</b> <b>Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANNA PETRONI</i> 209	<b>Farmacologia clinica e Farmacoeconomia e farmacoepidemiologia (Modulo: Farmacologia clinica)</b> <b>Edizione: E25-28.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANNA PETRONI</i> G16		
10:30-11:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11			
11:30-12:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11			

12:30-13:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11			
13:30-14:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>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)</b> <b>Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> B		
14:30-15:30	<b>Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici)</b> <b>Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARINA MARINOVICH</i> 209	<b>Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici)</b> <b>Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARINA MARINOVICH</i> A	<b>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)</b> <b>Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> B		
15:30-16:30	<b>Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici)</b> <b>Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARINA MARINOVICH</i> 209	<b>Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici e Normativa relativa all'AIC ed ai brevetti dei medicinali (Modulo: Farmaco-tossicologia di farmaci biotecnologici)</b> <b>Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni</b> <i>MARINA MARINOVICH</i> A	<b>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)</b> <b>Edizione: E25-29.15.1 FD: Lezioni</b> <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		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 16 giugno 2015</b>

**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><b>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</b></p> <p>MARIA LUISA GELMI</p> <p>206</p>	<p><b>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</b></p> <p>FRANCESCA CLERICI</p> <p>B2</p>	<p><b>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</b></p> <p>IRMA COLOMBO</p> <p>B</p>	<p><b>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</b></p> <p>MARIA LUISA GELMI</p> <p>V9</p>	
09:30-10:30	<p><b>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</b></p> <p>MARIA LUISA GELMI</p> <p>206</p>	<p><b>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</b></p> <p>FRANCESCA CLERICI</p> <p>B2</p>	<p><b>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</b></p> <p>IRMA COLOMBO</p> <p>B</p>	<p><b>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</b></p> <p>MARIA LUISA GELMI</p> <p>V9</p>	
10:30-11:30	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>ANDREA GAZZANIGA</p> <p>C11</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p>ANDREA GAZZANIGA</p> <p>C11</p>	<p><b>* 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</b></p> <p>EGLE MARIA BECCALLI</p> <p>206</p>	<p><b>* 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</b></p> <p>EGLE MARIA BECCALLI</p> <p>Laboratorio</p>	

11:30-12:30	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ANDREA GAZZANIGA</i>  C11</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ANDREA GAZZANIGA</i>  C11</p>	<p><b>* 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</b>  <i>EGLE MARIA BECCALLI</i>  Laboratorio</p>	<p><b>* 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</b>  <i>EGLE MARIA BECCALLI</i>  Laboratorio</p>	
12:30-13:30	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ANDREA GAZZANIGA</i>  C11</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ANDREA GAZZANIGA</i>  C11</p>			
13:30-14:30	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ANDREA GAZZANIGA</i>  C11</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ANDREA GAZZANIGA</i>  C11</p>	<p><b>* 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</b>  <i>EGLE MARIA BECCALLI</i>  Laboratorio</p>	<p><b>* 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</b>  <i>EGLE MARIA BECCALLI</i>  Laboratorio</p>	
14:30-15:30	<p><b>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</b>  <i>FRANCESCA CLERICI</i>  V8</p>	<p><b>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</b>  <i>IRMA COLOMBO</i>  B</p>	<p><b>* 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</b>  <i>EGLE MARIA BECCALLI</i>  Laboratorio</p>	<p><b>* 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</b>  <i>EGLE MARIA BECCALLI</i>  Laboratorio</p>	

15:30-16:30	<p><b>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole)</b> Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni <i>FRANCESCA CLERICI</i></p> <p style="text-align: right;">V8</p>	<p><b>Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole e Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici (Modulo: Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici )</b> Edizione: E25-33.15.1 FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i></p> <p style="text-align: right;">B</p>	<p><b>* 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</b> FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	<p><b>* 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</b> FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	
16:30-17:30			<p><b>* 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</b> FD: Esercitazioni di laboratorio a posto singolo <i>EGLE MARIA BECCALLI</i> Laboratorio</p>	<p><b>* 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</b> 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		<b>Inizio: mercoledì 11 marzo 2015</b> <b>Fine: giovedì 25 giugno 2015</b>
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni	9	A. GAZZANIGA		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 16 giugno 2015</b>

**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><b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>C01</p>	<p><b>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>M03</p>		<p><b>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>C02</p>	
09:30-10:30	<p><b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>C01</p>	<p><b>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>M03</p>		<p><b>* Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. I) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>CARLO DE MICHELI</i></p> <p>C02</p>	
10:30-11:30	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p>		<p><b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>M02</p>	
11:30-12:30	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p>	<p><b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>ANDREA GAZZANIGA</i></p> <p>C11</p>		<p><b>Metodologie avanzate in chimica farmaceutica (moduli I e II) (Modulo: Metodologie avanzate in chimica farmaceutica Mod. II) Edizione: E25-45.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>GIULIO VISTOLI</i></p> <p>M02</p>	

12:30-13:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11			
13:30-14:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11			
14:30-15:30	<b>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</b> <i>GIANCARLO ALDINI</i> C11	<b>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</b> <i>GIANCARLO ALDINI</i> C01			
15:30-16:30	<b>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</b> <i>GIANCARLO ALDINI</i> C11	<b>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</b> <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		<b>Inizio: giovedì 12 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 30 giugno 2015</b>
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		<b>Inizio: lunedì 16 marzo 2015</b> <b>Fine: lunedì 29 giugno 2015</b>
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni	9	A. GAZZANIGA		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 16 giugno 2015</b>

**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	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> ANDREA GAZZANIGA C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> ANDREA GAZZANIGA C11			
11:30-12:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> ANDREA GAZZANIGA C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> ANDREA GAZZANIGA C11			
12:30-13:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> ANDREA GAZZANIGA C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> ANDREA GAZZANIGA C11			

13:30-14:30	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Edizione: E25-20.15.1 FD: Lezioni</b> <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C11	<b>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)</b> <b>Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> B	<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)</b> <b>Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> C02	
14:30-15:30			<b>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)</b> <b>Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> B	<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)</b> <b>Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> C02	
15:30-16:30			<b>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)</b> <b>Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA MINGHETTI</i> B	<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)</b> <b>Edizione: E25-25.15.1 FD: Lezioni</b> <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. Cilirzo) 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		<b>Inizio: lunedì 2 marzo 2015</b> <b>Fine: martedì 16 giugno 2015</b>