

Corso di laurea: FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - ciclo unico

Curriculum: Linea A-L - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Anatomia umana Ediz: Linea A-L CRISTIANO RUMIO 100	Anatomia umana Ediz: Linea A-L CRISTIANO RUMIO G10	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea A-L CARLO CASTELLANO G10		
09:30-10:30	Anatomia umana Ediz: Linea A-L CRISTIANO RUMIO 100	Anatomia umana Ediz: Linea A-L CRISTIANO RUMIO G10	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea A-L CARLO CASTELLANO G10		
10:30-11:30	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea A-L CARLO CASTELLANO 100	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea A-L CARLO CASTELLANO G10	Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea A-L NICOLETTA BRESSAN / GIUSEPPE GAETA G10		Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea A-L NICOLETTA BRESSAN / GIUSEPPE GAETA G10
11:30-12:30	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea A-L CARLO CASTELLANO 100	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea A-L CARLO CASTELLANO G10	Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea A-L NICOLETTA BRESSAN / GIUSEPPE GAETA G10		Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea A-L NICOLETTA BRESSAN / GIUSEPPE GAETA G10
12:30-13:30					
13:30-14:30	Biologia animale Ediz: Linea A-L PATRIZIA LIMONTA 100	Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea A-L NICOLETTA BRESSAN / GIUSEPPE GAETA 100	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea A-L CARLO CASTELLANO 100		Biologia animale Ediz: Linea A-L PATRIZIA LIMONTA G10

14:30-15:30	Biologia animale Ediz: Linea A-L PATRIZIA LIMONTA 100	Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea A-L NICOLETTA BRESSAN / GIUSEPPE GAETA 100	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea A-L CARLO CASTELLANO 100		Biologia animale Ediz: Linea A-L PATRIZIA LIMONTA G10
15:30-16:30					
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Anatomia umana Ediz: Linea A-L	0	C. RUMIO		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: martedì 26 gennaio 2016
Biologia animale Ediz: Linea A-L	0	P. LIMONTA		Inizio: venerdì 2 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016
Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea A-L	0	C. CASTELLANO		Inizio: martedì 13 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea A-L	0	N. BRESSAN, G. GAETA		Inizio: venerdì 2 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016

Corso di laurea: FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - ciclo unico

Curriculum: Linea M-Z - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea M-Z STEFANO SARZI SARTORI G10		Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea M-Z EDOARDO CESAROTTI G24	Anatomia umana Ediz: Linea M-Z TIZIANA BORSELLO G10	
09:30-10:30	Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea M-Z STEFANO SARZI SARTORI G10		Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea M-Z EDOARDO CESAROTTI G24	Anatomia umana Ediz: Linea M-Z TIZIANA BORSELLO G10	
10:30-11:30	Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea M-Z STEFANO SARZI SARTORI G10				
11:30-12:30	Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea M-Z STEFANO SARZI SARTORI G10				
12:30-13:30					
13:30-14:30	Biologia animale Ediz: Linea M-Z ROBERTA MANUELA MORETTI G10	Anatomia umana Ediz: Linea M-Z TIZIANA BORSELLO G10	Biologia animale Ediz: Linea M-Z ROBERTA MANUELA MORETTI G10		

14:30-15:30	Biologia animale Ediz: Linea M-Z <i>ROBERTA MANUELA MORETTI</i> G10	Anatomia umana Ediz: Linea M-Z <i>TIZIANA BORSELLO</i> G10	Biologia animale Ediz: Linea M-Z <i>ROBERTA MANUELA MORETTI</i> G10		
15:30-16:30	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea M-Z <i>EDOARDO CESAROTTI</i> G10	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea M-Z <i>EDOARDO CESAROTTI</i> G10	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea M-Z <i>EDOARDO CESAROTTI</i> G10		
16:30-17:30	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea M-Z <i>EDOARDO CESAROTTI</i> G10	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea M-Z <i>EDOARDO CESAROTTI</i> G10	Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea M-Z <i>EDOARDO CESAROTTI</i> G10		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Anatomia umana Ediz: Linea M-Z	0	T. BORSELLO		Inizio: giovedì 8 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Biologia animale Ediz: Linea M-Z	0	R. MORETTI		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Chimica generale, inorganica e stechiometria Ediz: Linea M-Z	0	E. CESAROTTI		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Istituzioni di matematiche con elementi di statistica Ediz: Linea M-Z	6	S. SARZI SARTORI		Inizio: lunedì 12 ottobre 2015 Fine: lunedì 25 gennaio 2016

Corso di laurea: FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - ciclo unico

Curriculum: Unico Linea A-L - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> Laboratorio		Chimica organica (E24) Ediz: Linea A-L <i>GIORGIO ABBIATI</i> C04	Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea A-L Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata <i>ANTONIA RADAELLI</i> G22
09:30-10:30		Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> Laboratorio		Chimica organica (E24) Ediz: Linea A-L <i>GIORGIO ABBIATI</i> C04	Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea A-L Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata <i>ANTONIA RADAELLI</i> G22
10:30-11:30		Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> Laboratorio		Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea A-L Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata <i>ANTONIA RADAELLI</i> C04	Chimica organica (E24) Ediz: Linea A-L <i>GIORGIO ABBIATI</i> G22
11:30-12:30		Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> Laboratorio		Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea A-L Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata <i>ANTONIA RADAELLI</i> C04	Chimica organica (E24) Ediz: Linea A-L <i>GIORGIO ABBIATI</i> G22
12:30-13:30					

13:30-14:30		Chimica organica (E24) Ediz: Linea A-L <i>GIORGIO ABBIATI</i> G08		Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico LEZ <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> G08	Fisiologia Ediz: Linea A-L <i>GIANLUIGI MONTICELLI</i> G22
14:30-15:30		Chimica organica (E24) Ediz: Linea A-L <i>GIORGIO ABBIATI</i> G08		Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico LEZ <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> G08	Fisiologia Ediz: Linea A-L <i>GIANLUIGI MONTICELLI</i> G22
15:30-16:30		Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico LEZ <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> G08		Fisiologia Ediz: Linea A-L <i>GIANLUIGI MONTICELLI</i> G08	
16:30-17:30		Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico LEZ <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> G08		Fisiologia Ediz: Linea A-L <i>GIANLUIGI MONTICELLI</i> G08	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico LEZ	0	A. PEDRETTI		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Chimica organica (E24) Ediz: Linea A-L	0	G. ABBIATI		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016
Fisiologia Ediz: Linea A-L	0	G. MONTICELLI		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016
Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico	3	A. PEDRETTI		Inizio: martedì 6 ottobre 2015 Fine: martedì 26 gennaio 2016
Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea A-L Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata	0	A. RADAELLI		Inizio: giovedì 8 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016

Corso di laurea: FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - ciclo unico

Curriculum: Unico Linea M-Z - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea M-Z Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata ALESSANDRA POLISSI G22	Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico ALESSANDRO PEDRETTI Laboratorio	Chimica organica (E24) Ediz: Linea M-Z NICOLETTA GAGGERO G22	
09:30-10:30		Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea M-Z Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata ALESSANDRA POLISSI G22	Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico ALESSANDRO PEDRETTI Laboratorio	Chimica organica (E24) Ediz: Linea M-Z NICOLETTA GAGGERO G22	
10:30-11:30		Chimica organica (E24) Ediz: Linea M-Z NICOLETTA GAGGERO G22	Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico ALESSANDRO PEDRETTI Laboratorio	Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea M-Z Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata ALESSANDRA POLISSI G22	
11:30-12:30		Chimica organica (E24) Ediz: Linea M-Z NICOLETTA GAGGERO G22	Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico ALESSANDRO PEDRETTI Laboratorio	Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea M-Z Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata ALESSANDRA POLISSI G22	
12:30-13:30					

13:30-14:30		Fisiologia Ediz: Linea M-Z <i>ROBERTO MAGGI</i> G22	Chimica organica (E24) Ediz: Linea M-Z <i>NICOLETTA GAGGERO</i> G22	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico LEZ <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> G08	
14:30-15:30		Fisiologia Ediz: Linea M-Z <i>ROBERTO MAGGI</i> G22	Chimica organica (E24) Ediz: Linea M-Z <i>NICOLETTA GAGGERO</i> G22	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico LEZ <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> G08	
15:30-16:30		Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico LEZ <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> G08	Fisiologia Ediz: Linea M-Z <i>ROBERTO MAGGI</i> G22		
16:30-17:30		Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico LEZ <i>ALESSANDRO PEDRETTI</i> G08	Fisiologia Ediz: Linea M-Z <i>ROBERTO MAGGI</i> G22		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico LEZ	0	A. PEDRETTI		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Chimica organica (E24) Ediz: Linea M-Z	0	N. GAGGERO		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Fisiologia Ediz: Linea M-Z	0	R. MAGGI		Inizio: martedì 6 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico	3	A. PEDRETTI		Inizio: mercoledì 7 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea M-Z Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata	0	A. POLISSI		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016

Corso di laurea: FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - ciclo unico

Curriculum: Linea M-Z - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Ediz: Unica MARCO PALLAVICINI A		Patologia generale e Fisiopatologia Ediz: Linea M-Z ALESSANDRA COLCIAGO B	
09:30-10:30		Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Ediz: Unica MARCO PALLAVICINI A		Patologia generale e Fisiopatologia Ediz: Linea M-Z ALESSANDRA COLCIAGO B	
10:30-11:30	* Informatica applicata Ediz: Linea M-Z CHIARA BRAGHIN A	Patologia generale e Fisiopatologia Ediz: Linea M-Z ALESSANDRA COLCIAGO B		Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Ediz: Unica MARCO PALLAVICINI A	
11:30-12:30	* Informatica applicata Ediz: Linea M-Z CHIARA BRAGHIN A	Patologia generale e Fisiopatologia Ediz: Linea M-Z ALESSANDRA COLCIAGO B		Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Ediz: Unica MARCO PALLAVICINI A	
12:30-13:30					
13:30-14:30	Biochimica metabolica e funzionale Linea M-Z IRMA COLOMBO B	Biochimica metabolica e funzionale Linea M-Z IRMA COLOMBO B	Biochimica metabolica e funzionale Linea M-Z IRMA COLOMBO B	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Fisiologia della nutrizione MARINA MONTAGNANI MARELLI A	

14:30-15:30	Biochimica metabolica e funzionale Linea M-Z <i>IRMA COLOMBO</i> B	Biochimica metabolica e funzionale Linea M-Z <i>IRMA COLOMBO</i> B	Biochimica metabolica e funzionale Linea M-Z <i>IRMA COLOMBO</i> B	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Fisiologia della nutrizione <i>MARINA MONTAGNANI MARELLI</i> A	
15:30-16:30	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Attività farmacologiche dei componenti alimentari <i>ANNA PETRONI</i> A	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Fisiologia della nutrizione <i>MARINA MONTAGNANI MARELLI</i> A	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Attività farmacologiche dei componenti alimentari <i>ANNA PETRONI</i> A		
16:30-17:30	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Attività farmacologiche dei componenti alimentari <i>ANNA PETRONI</i> A	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Fisiologia della nutrizione <i>MARINA MONTAGNANI MARELLI</i> A	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Attività farmacologiche dei componenti alimentari <i>ANNA PETRONI</i> A		

DETTAGLI (*):

- Informatica applicata Ediz: Linea M-Z [CHIARA BRAGHIN]
 - Le lezioni di laboratorio si svolgeranno presso l'aula 700 di Via Giuseppe Colombo, 46 con il seguente calendario:
 - 09/10/2015 ore 09-12
 - 09/10/2015 ore 14-17
 - 16/10/2015 ore 09-12
 - 16/10/2015 ore 14-17
 - 06/11/2015 ore 09-12
 - 04/12/2015 ore 14-17
 - 11/12/2015 ore 14-17
 - 18/12/2015 ore 09-12
 - 18/12/2015 ore 14-17
 - 15/01/2016 ore 14-17
 - 22/01/2016 ore 09-12
 - 22/01/2016 ore 14-17

Si raccomanda agli studenti di iscriversi al sito <https://magister.unimi.it/infarm/>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica metabolica e funzionale Linea M-Z	0	I. COLOMBO		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Ediz: Unica	0	M. PALLAVICINI		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Informatica applicata Ediz: Linea M-Z	0	C. BRAGHIN		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: lunedì 5 ottobre 2015
Patologia generale e Fisiopatologia Ediz: Linea M-Z	0	A. COLCIAGO		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Attività farmacologiche dei componenti alimentari	0	A. PETRONI		Inizio: mercoledì 4 novembre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Fisiologia della nutrizione	0	M. MONTAGNANI MARELLI		Inizio: giovedì 8 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016

Corso di laurea: FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - ciclo unico

Curriculum: Unico Linea A-L - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	* Informatica applicata Ediz: Linea A-L CHIARA BRAGHIN A	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Ediz: Unica MARCO PALLAVICINI A		Patologia generale e Fisiopatologia Ediz: Linea A-L FABIO MARIA CELOTTI A	
09:30-10:30	* Informatica applicata Ediz: Linea A-L CHIARA BRAGHIN A	Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Ediz: Unica MARCO PALLAVICINI A		Patologia generale e Fisiopatologia Ediz: Linea A-L FABIO MARIA CELOTTI A	
10:30-11:30		Patologia generale e Fisiopatologia Ediz: Linea A-L FABIO MARIA CELOTTI A		Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Ediz: Unica MARCO PALLAVICINI A	
11:30-12:30		Patologia generale e Fisiopatologia Ediz: Linea A-L FABIO MARIA CELOTTI A		Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Ediz: Unica MARCO PALLAVICINI A	
12:30-13:30					
13:30-14:30	Biochimica metabolica e funzionale Linea A-L ANGELA MARIA RIZZO A	Biochimica metabolica e funzionale Linea A-L ANGELA MARIA RIZZO A	Biochimica metabolica e funzionale Linea A-L ANGELA MARIA RIZZO A	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Fisiologia della nutrizione MARINA MONTAGNANI MARELLI A	

14:30-15:30	Biochimica metabolica e funzionale Linea A-L <i>ANGELA MARIA RIZZO</i> A	Biochimica metabolica e funzionale Linea A-L <i>ANGELA MARIA RIZZO</i> A	Biochimica metabolica e funzionale Linea A-L <i>ANGELA MARIA RIZZO</i> A	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Fisiologia della nutrizione <i>MARINA MONTAGNANI MARELLI</i> A	
15:30-16:30	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Attività farmacologiche dei componenti alimentari <i>ANNA PETRONI</i> A	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Fisiologia della nutrizione <i>MARINA MONTAGNANI MARELLI</i> A	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Attività farmacologiche dei componenti alimentari <i>ANNA PETRONI</i> A		
16:30-17:30	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Attività farmacologiche dei componenti alimentari <i>ANNA PETRONI</i> A	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Fisiologia della nutrizione <i>MARINA MONTAGNANI MARELLI</i> A	Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Attività farmacologiche dei componenti alimentari <i>ANNA PETRONI</i> A		

DETTAGLI (*):

- Informatica applicata Ediz: Linea A-L [CHIARA BRAGHIN]
 - Le lezioni di laboratorio si svolgeranno presso l'aula 700 di Via Giuseppe Colombo, 46 con il seguente calendario:
 - 09/10/2015 ore 09-12
 - 09/10/2015 ore 14-17
 - 16/10/2015 ore 09-12
 - 16/10/2015 ore 14-17
 - 06/11/2015 ore 09-12
 - 04/12/2015 ore 14-17
 - 11/12/2015 ore 14-17
 - 18/12/2015 ore 09-12
 - 18/12/2015 ore 14-17
 - 15/01/2016 ore 14-17
 - 22/01/2016 ore 09-12
 - 22/01/2016 ore 14-17

Si raccomanda agli studenti di iscriversi al sito <https://magister.unimi.it/infarm/>

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biochimica metabolica e funzionale Linea A-L	0	A. RIZZO		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Chimica farmaceutica e tossicologica 1 Ediz: Unica	0	M. PALLAVICINI		Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Informatica applicata Ediz: Linea A-L	0	C. BRAGHIN		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: lunedì 5 ottobre 2015
Patologia generale e Fisiopatologia Ediz: Linea A-L	0	F. CELOTTI		Inizio: martedì 6 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Attività farmacologiche dei componenti alimentari	0	A. PETRONI		Inizio: mercoledì 4 novembre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Prodotti dietetici e Attività farmacologiche dei componenti alimentari e Fisiologia della nutrizione Ediz: Unica Mod: Modulo: Fisiologia della nutrizione	0	M. MONTAGNANI MARELLI		Inizio: giovedì 8 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016

Corso di laurea: FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - ciclo unico

Curriculum: Linea M-Z - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea M-Z SERGIO ROMEO B</p>	<p>* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea M-Z ELISABETTA VEGETO C04</p>	<p>* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea M-Z ELISABETTA VEGETO B</p>	<p>Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica ALBERICO LUIGI CATAPANO Aula G</p>	<p>Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea M-Z SERGIO ROMEO G12</p>
09:30-10:30	<p>Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea M-Z SERGIO ROMEO B</p>	<p>* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea M-Z ELISABETTA VEGETO C04</p>	<p>* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea M-Z ELISABETTA VEGETO B</p>	<p>Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica ALBERICO LUIGI CATAPANO Aula G</p>	<p>Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea M-Z SERGIO ROMEO G12</p>
10:30-11:30	<p>* Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea MZ) MARICA ORIOLI B</p>	<p>* Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea MZ) MARICA ORIOLI C04</p>	<p>* Tecnologia e legislazione farmaceutiche I FRANCESCO CILURZO A</p>	<p>Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica ALBERICO LUIGI CATAPANO Aula G</p>	<p>* Tecnologia e legislazione farmaceutiche I FRANCESCO CILURZO G14</p>
11:30-12:30	<p>* Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea MZ) MARICA ORIOLI B</p>	<p>* Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea MZ) MARICA ORIOLI C04</p>	<p>* Tecnologia e legislazione farmaceutiche I FRANCESCO CILURZO A</p>	<p>Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica ALBERICO LUIGI CATAPANO Aula G</p>	<p>* Tecnologia e legislazione farmaceutiche I FRANCESCO CILURZO G14</p>
12:30-13:30					

13:30-14:30					Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Comunicazione scientifica del farmaco <i>DAMIANO BALDASSARRE</i> C
14:30-15:30					Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Comunicazione scientifica del farmaco <i>DAMIANO BALDASSARRE</i> C
15:30-16:30					Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Comunicazione scientifica del farmaco <i>DAMIANO BALDASSARRE</i> C
16:30-17:30					Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Comunicazione scientifica del farmaco <i>DAMIANO BALDASSARRE</i> C

DETTAGLI (*):

- Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea MZ) [MARICA ORIOLI]
 - Le esercitazioni sono organizzate in turni e si svolgeranno nei tempi comunicati in aula dal docente.
- Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea M-Z [ELISABETTA VEGETO]
 - Le lezioni inizieranno il 15 settembre.
- Tecnologia e legislazione farmaceutiche I [FRANCESCO CILURZO]
 - Le esercitazioni sono organizzate in turni e si svolgeranno nei tempi comunicati in aula dal docente.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea M-Z	0	E. VEGETO		Inizio: martedì 6 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016

Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea M-Z	0	S. ROMEO		Inizio: venerdì 2 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016
Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea MZ)	0	M. ORIOLI		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: martedì 26 gennaio 2016
Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Comunicazione scientifica del farmaco	0	D. BALDASSARRE		Inizio: venerdì 2 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016
Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica	0	A. CATAPANO		Inizio: giovedì 15 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Tecnologia e legislazione farmaceutiche I	0	F. CILURZO		Inizio: mercoledì 7 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016

Corso di laurea: FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - ciclo unico

Curriculum: Unico Linea A-L - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea A-L ELISABETTA VEGETO C13	Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea A-L MARCO DE AMICI C13	Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea A-L MARCO DE AMICI A	Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica ALBERICO LUIGI CATAPANO Aula G	* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea A-L ELISABETTA VEGETO G14
09:30-10:30	* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea A-L ELISABETTA VEGETO C13	Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea A-L MARCO DE AMICI C13	Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea A-L MARCO DE AMICI A	Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica ALBERICO LUIGI CATAPANO Aula G	* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea A-L ELISABETTA VEGETO G14
10:30-11:30	* Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea AL) MARINA CARINI C13	* Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea AL) MARINA CARINI C13	* Tecnologia e legislazione farmaceutiche I FRANCESCO CILURZO A	Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica ALBERICO LUIGI CATAPANO Aula G	* Tecnologia e legislazione farmaceutiche I FRANCESCO CILURZO G14
11:30-12:30	* Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea AL) MARINA CARINI C13	* Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea AL) MARINA CARINI C13	* Tecnologia e legislazione farmaceutiche I FRANCESCO CILURZO A	Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica ALBERICO LUIGI CATAPANO Aula G	* Tecnologia e legislazione farmaceutiche I FRANCESCO CILURZO G14
12:30-13:30					

13:30-14:30					Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Comunicazione scientifica del farmaco <i>DAMIANO BALDASSARRE</i> C
14:30-15:30					Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Comunicazione scientifica del farmaco <i>DAMIANO BALDASSARRE</i> C
15:30-16:30					Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Comunicazione scientifica del farmaco <i>DAMIANO BALDASSARRE</i> C
16:30-17:30					Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Comunicazione scientifica del farmaco <i>DAMIANO BALDASSARRE</i> C

DETTAGLI (*):

- Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea A-L [ELISABETTA VEGETO]
 - Le lezioni inizieranno il 14 settembre.
- Saggi e metodologie analitiche delle farmacopoe (Linea AL) [MARINA CARINI]
 - Le esercitazioni sono organizzate in turni e si svolgeranno nei tempi comunicati in aula dal docente.
- Tecnologia e legislazione farmaceutiche I [FRANCESCO CILURZO]
 - Le esercitazioni sono organizzate in turni e si svolgeranno nei tempi comunicati in aula dal docente.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea A-L	0	E. VEGETO		Inizio: venerdì 2 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016

Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea A-L	0	M. DE AMICI		Inizio: martedì 6 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea AL)	0	M. CARINI		Inizio: lunedì 5 ottobre 2015 Fine: martedì 26 gennaio 2016
Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Comunicazione scientifica del farmaco	0	D. BALDASSARRE		Inizio: venerdì 2 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016
Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica	0	A. CATAPANO		Inizio: giovedì 15 ottobre 2015 Fine: giovedì 28 gennaio 2016
Tecnologia e legislazione farmaceutiche I	0	F. CILURZO		Inizio: mercoledì 7 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016

Corso di laurea: FARMACIA a ciclo unico (Classe LM-13) - ciclo unico

Curriculum: Unico - 5 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - venerdì 29 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Chimica tossicologica e Lab. di Analisi Chimico-tossicologica Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Chimica tossicologica FD: LEZ VENIERO GAMBARO A	Farmacologia applicata Ediz: Unica MARCO ANDREA RIVA 200			Chimica tossicologica e Lab. di Analisi Chimico-tossicologica Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Chimica tossicologica FD: LEZ VENIERO GAMBARO A
09:30-10:30	Chimica tossicologica e Lab. di Analisi Chimico-tossicologica Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Chimica tossicologica FD: LEZ VENIERO GAMBARO A	Farmacologia applicata Ediz: Unica MARCO ANDREA RIVA 200			Chimica tossicologica e Lab. di Analisi Chimico-tossicologica Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Chimica tossicologica FD: LEZ VENIERO GAMBARO A
10:30-11:30	Tecnologia e legislazione farmaceutiche 2 e Prodotti cosmetici PAOLA MINGHETTI A	Tecnologia e legislazione farmaceutiche 2 e Prodotti cosmetici PAOLA MINGHETTI 200			Tecnologia e legislazione farmaceutiche 2 e Prodotti cosmetici PAOLA MINGHETTI A
11:30-12:30	Tecnologia e legislazione farmaceutiche 2 e Prodotti cosmetici PAOLA MINGHETTI A	Tecnologia e legislazione farmaceutiche 2 e Prodotti cosmetici PAOLA MINGHETTI 200			Tecnologia e legislazione farmaceutiche 2 e Prodotti cosmetici PAOLA MINGHETTI A
12:30-13:30					

13:30-14:30			Farmacologia applicata Ediz: Unica <i>MARCO ANDREA RIVA</i> 200		
14:30-15:30			Farmacologia applicata Ediz: Unica <i>MARCO ANDREA RIVA</i> 200		
15:30-16:30			Farmacologia applicata Ediz: Unica <i>MARCO ANDREA RIVA</i> 200		
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Chimica tossicologica e Lab. di Analisi Chimico-tossicologica Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Chimica tossicologica FD: LEZ	0	V. GAMBARO		Inizio: lunedì 12 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016
Farmacologia applicata Ediz: Unica	0	M. RIVA		Inizio: martedì 13 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016
Tecnologia e legislazione farmaceutiche 2 e Prodotti cosmetici	0	P. MINGHETTI		Inizio: lunedì 12 ottobre 2015 Fine: venerdì 29 gennaio 2016