

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