

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 ALESSANDRO PEDRETTI Laboratorio		Chimica organica (E24) Ediz: Linea A-L GIORGIO ABBIATI C04	Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea A-L Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata ANTONIA RADAELLI G22
09:30-10:30		Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico ALESSANDRO PEDRETTI Laboratorio		Chimica organica (E24) Ediz: Linea A-L GIORGIO ABBIATI C04	Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea A-L Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata ANTONIA RADAELLI G22
10:30-11:30		Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico ALESSANDRO PEDRETTI Laboratorio		Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea A-L Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata ANTONIA RADAELLI C04	Chimica organica (E24) Ediz: Linea A-L GIORGIO ABBIATI G22
11:30-12:30		Laboratorio di Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico ALESSANDRO PEDRETTI Laboratorio		Microbiologia applicata e Igiene Ediz: Linea A-L Mod: Unità didattica: Microbiologia applicata ANTONIA RADAELLI C04	Chimica organica (E24) Ediz: Linea A-L GIORGIO ABBIATI 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