

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

Curriculum: Unico Edizione: Linea A-L - 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	Biochimica generale Edizione: Linea A-L FD: Lezioni CLARA LINDI 100				Microbiologia applicata e Igiene (Unità didattica: Igiene) Edizione: Linea A-L FD: Lezioni ALBERTO DONZELLI 100
09:30-10:30	Biochimica generale Edizione: Linea A-L FD: Lezioni CLARA LINDI 100				Microbiologia applicata e Igiene (Unità didattica: Igiene) Edizione: Linea A-L FD: Lezioni ALBERTO DONZELLI 100
10:30-11:30	Farmacognosia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni ANGELO SALA 100		Biochimica generale Edizione: Linea A-L FD: Lezioni CLARA LINDI 100		Farmacognosia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni ANGELO SALA 100
11:30-12:30	Farmacognosia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni ANGELO SALA 100		Biochimica generale Edizione: Linea A-L FD: Lezioni CLARA LINDI 100		Farmacognosia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni ANGELO SALA 100
12:30-13:30					

13:30-14:30	Fisiologia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>GIANLUIGI MONTICELLI</i> 100	Fisiologia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>GIANLUIGI MONTICELLI</i> 100	Farmacognosia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>ANGELO SALA</i> 100	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e Lab. di Analisi qualitativa (Unità didattica: Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico) Edizione: Linea 2 FD: Lezioni <i>ARIANNA GELAIN</i> 405	
14:30-15:30	Fisiologia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>GIANLUIGI MONTICELLI</i> 100	Fisiologia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>GIANLUIGI MONTICELLI</i> 100	Farmacognosia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>ANGELO SALA</i> 100	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e Lab. di Analisi qualitativa (Unità didattica: Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico) Edizione: Linea 2 FD: Lezioni <i>ARIANNA GELAIN</i> 405	
15:30-16:30	Inglese scientifico Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>ESTER DE GIULI BOTTA</i> 200	Farmacognosia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>ANGELO SALA</i> 100	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e Lab. di Analisi qualitativa (Unità didattica: Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico) Edizione: Linea 2 FD: Lezioni <i>ARIANNA GELAIN</i> 200	Microbiologia applicata e Igiene (Unità didattica: Igiene) Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>ALBERTO DONZELLI</i> 100	
16:30-17:30	Inglese scientifico Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>ESTER DE GIULI BOTTA</i> 200	Farmacognosia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>ANGELO SALA</i> 100	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e Lab. di Analisi qualitativa (Unità didattica: Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico) Edizione: Linea 2 FD: Lezioni <i>ARIANNA GELAIN</i> 200	Microbiologia applicata e Igiene (Unità didattica: Igiene) Edizione: Linea A-L FD: Lezioni <i>ALBERTO DONZELLI</i> 100	

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

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e Lab. di Analisi qualitativa (Unità didattica: Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico) Edizione: Linea 2 FD: Lezioni	4	A. GELAIN		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: giovedì 21 maggio 2015
Biochimica generale Edizione: Linea A-L FD: Lezioni	6	C. LINDI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015
Farmacognosia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni	10	A. SALA		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: mercoledì 27 maggio 2015
Fisiologia Edizione: Linea A-L FD: Lezioni	11	G. MONTICELLI		Inizio: lunedì 9 marzo 2015 Fine: martedì 16 giugno 2015
Inglese scientifico Edizione: Linea A-L FD: Lezioni	2	E. DE GIULI BOTTA		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015
Microbiologia applicata e Igiene (Unità didattica: Igiene) Edizione: Linea A-L FD: Lezioni	4	A. DONZELLI		Inizio: venerdì 13 marzo 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015

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

Curriculum: Unico Edizione: Linea M-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	Biochimica generale Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> G21	Farmacognosia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>MARIA PIA ABBRACCHIO</i> 100		Biochimica generale Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> 100	
09:30-10:30	Biochimica generale Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> G21	Farmacognosia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>MARIA PIA ABBRACCHIO</i> 100		Biochimica generale Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>IRMA COLOMBO</i> 100	
10:30-11:30	Fisiologia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>ROBERTO MAGGI</i> G21	Fisiologia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>ROBERTO MAGGI</i> 100		Farmacognosia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>MARIA PIA ABBRACCHIO</i> 100	
11:30-12:30	Fisiologia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>ROBERTO MAGGI</i> G21	Fisiologia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>ROBERTO MAGGI</i> 100		Farmacognosia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>MARIA PIA ABBRACCHIO</i> 100	
12:30-13:30					
13:30-14:30	Inglese scientifico Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>ESTER DE GIULI BOTTA</i> G21		Farmacognosia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>MARIA PIA ABBRACCHIO</i> 202	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e Lab. di Analisi qualitativa (Unità didattica: Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico) Edizione: Linea 2 FD: Lezioni <i>ARIANNA GELAIN</i> 405	

14:30-15:30	Inglese scientifico Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>ESTER DE GIULI BOTTA</i> G21		Farmacognosia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>MARIA PIA ABBRACCHIO</i> 202	Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e Lab. di Analisi qualitativa (Unità didattica: Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico) Edizione: Linea 2 FD: Lezioni <i>ARIANNA GELAIN</i> 405	
15:30-16:30	Microbiologia applicata e Igiene (Unità didattica: Igiene) Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>Carlo De Giuli Morghen</i> G21		Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e Lab. di Analisi qualitativa (Unità didattica: Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico) Edizione: Linea 2 FD: Lezioni <i>ARIANNA GELAIN</i> 200	Microbiologia applicata e Igiene (Unità didattica: Igiene) Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>Carlo De Giuli Morghen</i> 405	
16:30-17:30	Microbiologia applicata e Igiene (Unità didattica: Igiene) Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>Carlo De Giuli Morghen</i> G21		Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e Lab. di Analisi qualitativa (Unità didattica: Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico) Edizione: Linea 2 FD: Lezioni <i>ARIANNA GELAIN</i> 200	Microbiologia applicata e Igiene (Unità didattica: Igiene) Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni <i>Carlo De Giuli Morghen</i> 405	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico e Lab. di Analisi qualitativa (Unità didattica: Analisi delle sostanze inorganiche di impiego farmaceutico) Edizione: Linea 2 FD: Lezioni	4	A. GELAIN		Inizio: mercoledì 4 marzo 2015 Fine: giovedì 21 maggio 2015

Biochimica generale Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni	6	I. COLOMBO		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015
Farmacognosia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni	10	M. ABBRACCHIO		Inizio: martedì 10 marzo 2015 Fine: martedì 30 giugno 2015
Fisiologia Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni	11	R. MAGGI		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: martedì 16 giugno 2015
Inglese scientifico Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni	2	E. DE GIULI BOTTA		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: lunedì 29 giugno 2015
Microbiologia applicata e Igiene (Unità didattica: Igiene) Edizione: Linea M-Z FD: Lezioni	4	C. De Giuli Morghen		Inizio: lunedì 2 marzo 2015 Fine: giovedì 28 maggio 2015