

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	Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea M-Z SERGIO ROMEO B	* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea M-Z ELISABETTA VEGETO C04	* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea M-Z ELISABETTA VEGETO B	Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica ALBERICO LUIGI CATAPANO Aula G	Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea M-Z SERGIO ROMEO G12
09:30-10:30	Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea M-Z SERGIO ROMEO B	* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea M-Z ELISABETTA VEGETO C04	* Chemioterapia e farmaci biologici Ediz: Linea M-Z ELISABETTA VEGETO B	Sviluppo e Comunicazione scientifica del farmaco Ediz: Unica Mod: Modulo: Farmacologia clinica ALBERICO LUIGI CATAPANO Aula G	Chimica farmaceutica e tossicologica 2 Ediz: Linea M-Z SERGIO ROMEO G12
10:30-11:30	* Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea MZ) MARICA ORIOLI B	* Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea MZ) MARICA ORIOLI C04	* 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 MZ) MARICA ORIOLI B	* Saggi e metodologie analitiche delle farmacopee (Linea MZ) MARICA ORIOLI C04	* 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 (*):

- 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