

Corso di laurea: CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE a ciclo unico (Classe LM-13) - ciclo unico

Curriculum: Linea unica (Farmacologico sperimentale) - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 24 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Bioteologie farmacologiche ADRIANA CATERINA MAGGI C	Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale FABRIZIO GARDONI D			Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale FABRIZIO GARDONI V4
09:30-10:30	Bioteologie farmacologiche ADRIANA CATERINA MAGGI C	Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale FABRIZIO GARDONI D			Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale FABRIZIO GARDONI V4
10:30-11:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			Biologia molecolare IRMA COLOMBO V4
11:30-12:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			Biologia molecolare IRMA COLOMBO V4
12:30-13:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			
13:30-14:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21			Bioteologie farmacologiche ADRIANA CATERINA MAGGI V4

14:30-15:30	Biologia molecolare <i>IRMA COLOMBO</i> D	Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale <i>FABRIZIO GARDONI</i> D			Biotechnologie farmacologiche <i>ADRIANA CATERINA MAGGI</i> V4
15:30-16:30	Biologia molecolare <i>IRMA COLOMBO</i> D	Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale <i>FABRIZIO GARDONI</i> D			
16:30-17:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Biologia molecolare	0	I. COLOMBO		Inizio: venerdì 11 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Biotechnologie farmacologiche	0	A. MAGGI		Inizio: venerdì 1 aprile 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Farmacologia cellulare e molecolare e Farmacologia sperimentale	0	F. GARDONI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: venerdì 24 giugno 2016
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica	0	A. GAZZANIGA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016