

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

Curriculum: Linea unica (Metodologie chimiche applicate a biomolecole) - 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	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I MARIA LUISA GELMI 109	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole FRANCESCA CLERICI 203	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole FRANCESCA CLERICI G30	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I MARIA LUISA GELMI C13	
09:30-10:30	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I MARIA LUISA GELMI 109	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole FRANCESCA CLERICI 203	Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole FRANCESCA CLERICI G30	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I MARIA LUISA GELMI C13	
10:30-11:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	
11:30-12:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	
12:30-13:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	
13:30-14:30	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G09	Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica ANDREA GAZZANIGA G21	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	

14:30-15:30	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici PAOLA CORSETTO 203	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici PAOLA CORSETTO 203	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	
15:30-16:30	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici PAOLA CORSETTO 203	Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici PAOLA CORSETTO 203	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	
16:30-17:30			Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II EGLE MARIA BECCALLI aula virtuale	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Aspetti sintetici nella preparazione di biomolecole	0	F. CLERICI		Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 22 giugno 2016
Biomolecole applicate allo studio di sistemi biologici	0	P. CORSETTO		Inizio: lunedì 14 marzo 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016
Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo I	0	M. GELMI		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Metodologie innovative di sintesi e di analisi Modulo II	0	E. BECCALLI		Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 23 giugno 2016
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II Ediz: Unica	0	A. GAZZANIGA		Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 21 giugno 2016