

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

Curriculum: Unico - 5 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					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30			<p>Fabbricazione industriale dei medicinali e Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Fabbricazione industriale dei medicinali FD: LEZ</p> <p>ANDREA GAZZANIGA</p> <p>C12</p>		

14:30-15:30			Fabbricazione industriale dei medicinali e Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Fabbricazione industriale dei medicinali FD: LEZ <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C12		
15:30-16:30			Fabbricazione industriale dei medicinali e Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Fabbricazione industriale dei medicinali FD: LEZ <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C12		
16:30-17:30			Fabbricazione industriale dei medicinali e Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Fabbricazione industriale dei medicinali FD: LEZ <i>ANDREA GAZZANIGA</i> C12		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Data inizio/fine insegnamento
Fabbricazione industriale dei medicinali e Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica Ediz: Unica Mod: Unità didattica: Fabbricazione industriale dei medicinali FD: LEZ	0	A. GAZZANIGA		Inizio: mercoledì 21 ottobre 2015 Fine: mercoledì 27 gennaio 2016