

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 5 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 marzo 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 7		Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 7	Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 5
10:00-11:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 7		Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 7	Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 5
11:00-12:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 7		Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 8	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 7	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 5
12:00-13:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 7		Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 8	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 7	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 5
13:00-14:00					
14:00-15:00	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 8				
15:00-16:00	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 8		Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 5		

16:00-17:00			Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 5		
17:00-18:00					