

Docente: Marisa Di Matteo

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Aula 106</i></p> <p>06122 / 06228</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>		
11:30-12:30	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Aula 106</i></p> <p>06122 / 06228</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>		<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Aula 106</i></p> <p>06122 / 06228</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>		

12:30-13:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Aula 106</i> 06122 / 06228 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>		Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Aula 106</i> 06122 / 06228 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i>		
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	6	M. Di Matteo		06122 / 06228