

**Docente:** Marisa Di Matteo

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>				
09:30-10:30	<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>				

10:30-11:30				<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>	
11:30-12:30				<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>	
12:30-13:30				<p><b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b></p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>	
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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