

**Docente:** Giovanna Ferrari

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Biochemical and food plant design:Food process design</b> 0622800010 <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 106	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 119 - Seminari
09:30-10:30			<b>Biochemical and food plant design:Food process design</b> 0622800010 <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 107	<b>Biochemical and food plant design:Food process design</b> 0622800010 <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 106	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 119 - Seminari
10:30-11:30			<b>Biochemical and food plant design:Food process design</b> 0622800010 <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 107	<b>Biochemical and food plant design:Food process design</b> 0622800010 <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 106	

11:30-12:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 119 - Seminari</p>				
12:30-13:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 119 - Seminari</p>				
13:30-14:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 119 - Seminari</p>		<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p>Aula 119 - Seminari</p>		

14:30-15:30			<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 119 - Seminari		
15:30-16:30			<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> Aula 119 - Seminari		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biochemical and food plant design:Food process design	0622800010	6	G. Ferrari, F. Donsi		06228
Impianti dell' industria alimentare	0612200026	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122 / 06228 / 06122