

**Docente:** Iolanda De Marco

**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>Combustione</b> 0622200015 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> Aula 21		<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>Combustione</b> 0622200015 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> Aula 21		<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>Combustione</b> 0622200015 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> Aula 21		

11:30-12:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <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> Aula 119 - Seminari</p>	<p><b>Combustione</b> 0622200015 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> Aula 21</p>			
12:30-13:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <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> Aula 119 - Seminari</p>	<p><b>Combustione</b> 0622200015 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> Aula 21</p>			
13:30-14:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <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> Aula 119 - Seminari</p>		<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <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> 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
Combustione	0622200015	6	I. De Marco		06222
Impianti dell' industria alimentare	0612200026	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122 / 06228 / 06122