

**Docente:** Iolanda De Marco

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  [e altri 1] Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  [e altri 1] Aula D [Edificio E1]		<b>Combustione</b> 0622200015 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]		<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  [e altri 1] Aula D [Edificio E1]

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>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>[e altri 1] Aula D [Edificio E1]</p>		<p><b>Combustione</b> 0622200015</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p>Aula 119 - Seminari [Edificio E]</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>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>[e altri 1] Aula D [Edificio E1]</p>				
13:30-14:30					

14:30-15:30			<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b>  0612200026  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>[e altri 1]  Aula D  [Edificio E1]</p>		
15:30-16:30			<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b>  0612200026  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>[e altri 1]  Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Combustione</b>  0622200015  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>  Aula 119 - Seminari  [Edificio E]</p>	

16:30-17:30			<b>Impianti dell' industria alimentare</b> 0612200026 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  [e altri 1] Aula D [Edificio E1]	<b>Combustione</b> 0622200015 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
	17:30-18:30			<b>Combustione</b> 0622200015 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Combustione	0622200015	6	I. De Marco		06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Impianti dell' industria alimentare	0612200026	9	I. De Marco, G. Ferrari		06122 / 06228 / 06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018