

**Aula:** Aula D [Edificio E1]

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

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

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula D [Edificio E1]	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Gaetano Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	
<b>09:30-10:30</b>	<b>Ecologia industriale</b> <i>Giovanni De Feo</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Energia e ambiente</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula D [Edificio E1]	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Loredana Incarnato</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>Gaetano Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>Libero Sesti Osseo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula D [Edificio E1]	<b>Impianti dell' industria alimentare</b> <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i> <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	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b></p> <p><i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i></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]</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b></p> <p><i>Gaetano Lamberti</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b></p> <p><i>Michele Perrella</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b></p> <p><i>Vincenzo Palma</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b></p> <p><i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i></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]</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>
11:30-12:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b></p> <p><i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i></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]</p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b></p> <p><i>Gaetano Lamberti</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b></p> <p><i>Michele Perrella</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b></p> <p><i>Vincenzo Palma</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>	<p><b>Lean operations management</b></p> <p><i>1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula D [Edificio E1]</p>

12:30-13:30	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b>  <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i>  <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]</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b>  <i>Michele Perrella</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b>  <i>Vincenzo Palma</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Lean operations management</b>  1 _Docente Da Definire  <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>
13:30-14:30		<p><b>Impianti dell'industria chimica</b>  <i>Libero Sesti Osseo</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>		<p><b>Macchine</b>  <i>Ivan Arsie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>
14:30-15:30	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Impianti dell'industria chimica</b>  <i>Libero Sesti Osseo</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b>  <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i>    <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]</p>	<p><b>Macchine</b>  <i>Ivan Arsie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>

15:30-16:30	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Impianti dell'industria chimica</b>  <i>Libero Sesti Osseo</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b>  <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i>    <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]</p>	<p><b>Macchine</b>  <i>Ivan Arsie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b>  <i>Gaetano Lamberti</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>
16:30-17:30	<p><b>Macchine</b>  <i>Ivan Arsie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b>  <i>Vincenzo Palma</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Impianti dell' industria alimentare</b>  <i>Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari</i>    <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]</p>	<p><b>Fondamenti di informatica adp</b>  <i>Roberto Genna</i>  <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b>  <i>Michele Perrella</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>
17:30-18:30	<p><b>Macchine</b>  <i>Ivan Arsie</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.</b>  <i>Vincenzo Palma</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>		<p><b>Fondamenti di informatica adp</b>  <i>Roberto Genna</i>  <i>Anno di preparazione - 1 anno - Comune</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b>  <i>Michele Perrella</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>    Aula D  [Edificio E1]</p>

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica industriale - mod. ii processi chim. ind.	061220017-modulo2	12	V. Palma		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Costruzione di macchine	0612200021	6	M. Perrella		06122	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Ecologia industriale	0622200021	6	G. De Feo		06222 / 06226	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Fondamenti di informatica adp	INF_anno0	6	R. Genna		AnnoPrep	Inizio: lunedì 12 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 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
Impianti dell'industria chimica	0612200030	6	L. Sesti Osseo		06122 / 06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Lean operations management	0622300032	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Macchine	0612200012	6	I. Arsie		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti		06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tecnologia dei polimeri	0612200037	6	L. Incarnato		06122	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018