

**Aula:** Aula 106 [Edificio E]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Tutoraggio ing. civ_amb</b> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p>		<p><b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>		
09:30-10:30	<p><b>Tutoraggio ing. civ_amb</b> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p>		<p><b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>		
10:30-11:30	<p><b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> <i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> <i>Maria Rossella Nobile</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Reattori chimici alimentari</b> <i>Gaetano Lamberti</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	
11:30-12:30	<p><b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b> <i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i> 06228 <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>	<p><b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> <i>Maria Rossella Nobile</i> 06222 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b> 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Reattori chimici alimentari</b> <i>Gaetano Lamberti</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	

<p>12:30-13:30</p>	<p><b>Food process technology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</b></p> <p><i>Donatella Albanese / Marisa Di Matteo</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i></p>		<p><b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Reattori chimici alimentari</b></p> <p><i>Gaetano Lamberti</i></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	
<p>13:30-14:30</p>		<p><b>Impianti chimici II</b></p> <p><i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. chim gruppo II</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	
<p>14:30-15:30</p>		<p><b>Impianti chimici II</b></p> <p><i>Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo</i></p> <p>06222</p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b></p> <p>06122</p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b></p> <p><i>Massimo Poletto</i></p> <p>06228</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p>	

15:30-16:30	<b>Tutoraggio ing. edile-arch. (ii anno)</b> 1 _Docente Da Definire 06601 Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune	<b>Impianti chimici II</b> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie	<b>Tutoraggio ing. chim gruppo I</b> 06122 Ingegneria chimica - 1 anno - Comune	<b>Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici</b> Massimo Poletto 06228 Food engineering - 2 anno - Standard Food engineering - 2 anno - For chemical engineers	
16:30-17:30	<b>Applicazioni di trasmissione del calore</b> Gennaro Cuccurullo 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> Vincenzo Palma 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie		<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino 06228 Food engineering - 2 anno - Standard Food engineering - 2 anno - For chemical engineers	
17:30-18:30	<b>Applicazioni di trasmissione del calore</b> Gennaro Cuccurullo 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	<b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> Vincenzo Palma 06222 Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie		<b>Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo</b> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari / Angelo Maiorino 06228 Food engineering - 2 anno - Standard Food engineering - 2 anno - For chemical engineers	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Applicazioni di trasmissione del calore	6	G. Cuccurullo		06223
Biochemical and food plant design:biochemical reactors/impianti biochimici	6	M. Poletto		06228
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	6	V. Palma		06222

Food process technology- transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	6	D. Albanese, M. Di Matteo		06228
Impianti chimici II	9	I. De Marco, L. Sesti Osseo		06222
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	6	M. Nobile		06222
Process unit operations/operazioni unitarie nell'industria di processo	12	F. Donsi, G. Ferrari, A. Maiorino		06228
Reattori chimici alimentari	6	G. Lamberti		06122
Tutoraggio ing. chim gruppo I	0			06122
Tutoraggio ing. chim gruppo II	0			06122
Tutoraggio ing. civ_amb	0			06125
Tutoraggio ing. edile-arch. (ii anno)	2	1. _Docente Da Definire		06601