

Sede: DIIn [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)	Laboratorio 143
08:30-09:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  Aula 119 (DIIn)	
09:30-10:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  Aula 119 (DIIn)	
10:30-11:30	<b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> <i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i>  <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>  <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>  Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> <i>Alfredo Rubino</i>  <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>  Aula 119 (DIIn)	

11:30-12:30	<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>	<p><b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b></p> <p><i>Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>	<p><b>Misure basate su Visione</b></p> <p><i>Paolo Sommella</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio 143</p>
12:30-13:30	<p><b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b></p> <p><i>Francesco Donsi / Giovanna Ferrari</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		<p><b>Misure basate su Visione</b></p> <p><i>Paolo Sommella</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio 143</p>
13:30-14:30	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		
14:30-15:30	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		

15:30-16:30	<p><b>Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza</b></p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		
16:30-17:30	<p><b>Processi chimici industriali</b></p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		
17:30-18:30	<p><b>Processi chimici industriali</b></p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 106 (DIIIn)</p>		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	0622800010	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	I. De Marco, M. Poletto		06122
Misure basate su Visione	0622400013	P. Sommella		06224
Processi chimici industriali	0612500027	D. Sannino		06125 / 06225
Processi chimici per le nanotecnologie - mod. nanotecnologie:processi e sicurezza	Proc_chim_nanotec mod nanotecnol_sic	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	0622400015	A. Rubino		06224