

Sede: DIIn [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	Aula 106 (DIIn)	Aula 119 (DIIn)
08:30-09:30		Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)
09:30-10:30		Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)
10:30-11:30	Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione <i>Marisa Di Matteo</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> Aula 106 (DIIn)	Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)

11:30-12:30	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</p> <p><i>Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
12:30-13:30	<p>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</p> <p><i>Marisa Di Matteo</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	<p>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</p> <p><i>Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 119 (DIIn)</p>
13:30-14:30	<p>Food process technology: mod Quality Assurance</p> <p><i>Donatella Albanese</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i></p> <p>Aula 106 (DIIn)</p>	

14:30-15:30	Food process technology: mod Quality Assurance <i>Donatella Albanese</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 106 (DIIIn)	Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 (DIIIn)
		Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 119 (DIIIn)
15:30-16:30	Food process technology: mod Quality Assurance <i>Donatella Albanese</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 106 (DIIIn)	Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 119 (DIIIn)
		Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 (DIIIn)
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Combustione	I. De Marco, E. Reverchon		06222

Food process technology: mod Quality Assurance	D. Albanese		06228
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	M. Di Matteo		06122 / 06228
Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	A. Rubino		06224