

Aula: Aula 119 (DIIn) [DIIn]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Ingegneria chimica ambientale <i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 (DIIn)	Automazione dei Sistemi Elettrici <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIn)	Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)	
09:30-10:30		Ingegneria chimica ambientale <i>Iolanda De Marco / Massimo Poletto</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 119 (DIIn)	Automazione dei Sistemi Elettrici <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIn)	Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)	
10:30-11:30			Automazione dei Sistemi Elettrici <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIn)	Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 119 (DIIn)	
11:30-12:30	Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili <i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> Aula 119 (DIIn)			Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 (DIIn)	

12:30-13:30		<p>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</p> <p><i>Salvatore Vaccaro</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 119 (DIIIn)</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 (DIIIn)</p>	
13:30-14:30					
14:30-15:30			<p>Misure per l'Automazione</p> <p><i>Vincenzo Paciello</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>	<p>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p> <hr/> <p>Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 119 (DIIIn)</p>	

15:30-16:30			Misure per l'Automazione <i>Vincenzo Paciello</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</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)	
				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
Automazione dei Sistemi Elettrici	V. Galdi		06224
Combustione	I. De Marco, E. Reverchon		06222
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Ingegneria chimica ambientale	I. De Marco, M. Poletto		06122
Misure per l'Automazione	V. Paciello		06124
Processi chimici per le nanotecnologie mod Nanotecnologie:processi e sicurezza	P. Ciambelli, M. Sarno		06222
Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili	P. Ciambelli, S. Vaccaro		06222
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	S. Vaccaro		06228 / 06222

Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	A. Rubino		06224
---	-----------	--	-------