

Aula: Aula 136 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		azionamenti ed impianti elettrici <i>Antonio Piccolo</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 136 (ing)	Ponti <i>Rosario Montuori</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)	Circuiti Elettronici di Potenza <i>Nicola Femia</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)
09:30-10:30		azionamenti ed impianti elettrici <i>Antonio Piccolo</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 136 (ing)	Ponti <i>Rosario Montuori</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)	Circuiti Elettronici di Potenza <i>Nicola Femia</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)
10:30-11:30	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 136 (ing)	Ottica <i>Antonio Scaglione</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 136 (ing)	Sistemi e Tecnologie industriali <i>Lucio Ippolito / Antonio Piccolo</i> Ingegneria informatica - 3 anno - comune Aula 136 (ing)	Costruzioni in zona sismica <i>Luigi Petti</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)	Circuiti Elettronici di Potenza <i>Nicola Femia</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)
11:30-12:30	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 136 (ing)	Ottica <i>Antonio Scaglione</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 136 (ing)	Sistemi e Tecnologie industriali <i>Lucio Ippolito / Antonio Piccolo</i> Ingegneria informatica - 3 anno - comune Aula 136 (ing)	Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili <i>Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro</i> Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Aula 136 (ing)	Costr Sism Esercitazione <i>Luigi Petti</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)

12:30-13:30		<p style="text-align: center;">Ottica <i>Antonio Scaglione</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Sistemi e Tecnologie industriali <i>Lucio Ippolito / Antonio Piccolo</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Aula 136 (ing)</p>	<p style="text-align: center;">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 136 (ing)</p>	<p style="text-align: center;">Costr Sism Esercitazione <i>Luigi Petti</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)</p>
13:30-14:30	<p style="text-align: center;">Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Vittorio Raffaele A Romano</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> Aula 136 (ing)</p>		<p style="text-align: center;">Impianti nell' industria alimentare I -II parte <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 136 (ing)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula 136 (ing)</p>		

14:30-15:30	<p>Complementi di termodinamica e reattoristica</p> <p><i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>		<p>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</p> <p><i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p> <hr/> <p>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</p> <p><i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>		
15:30-16:30	<p>Complementi di termodinamica e reattoristica</p> <p><i>Vittorio Raffaele A Romano</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>		<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>	<p>Processi chimici industriali</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>	
16:30-17:30			<p>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</p> <p><i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>	<p>Processi chimici industriali</p> <p><i>Diana Sannino</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula 136 (ing)</p>	

17:30-18:30			Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim. <i>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula 136 (ing)	Processi chimici industriali <i>Diana Sannino</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 136 (ing)	
-------------	--	--	---	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
azionamenti ed impianti elettrici	A. Piccolo		06123
Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Circuiti Elettronici di Potenza	N. Femia		06224
Complementi di termodinamica e reattoristica	V. Romano		06222
Costr Sism Esercitazione	L. Petti		06221
Costruzioni in zona sismica	L. Petti		06221
Impianti ad Energie Rinnovabili	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Impianti nell' industria alimentare I -II parte	G. Ferrari, G. Pataro		06122 / 06228
Ottica	A. Scaglione		06224
Ponti	R. Montuori		06221
Processi chimici industriali	D. Sannino		06125
Processi sostenibili della chimica industriale-mod Processi e tecnol chimiche da fonti rinnovabili	P. Ciambelli, S. Vaccaro		06222
Sistemi e Tecnologie industriali	L. Ippolito, A. Piccolo		06127
Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari	G. Ferrari, G. Pataro		06122