

Aula: Aula 136 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	Reti di Telecomunicazioni 0610700026 Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>
09:30-10:30	Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	Reti di Telecomunicazioni 0610700026 Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>

10:30-11:30	Bonifica dei siti contaminati 0622500010 Vincenzo Belgiorno <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Ottica 0622400029 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	Reti di Telecomunicazioni 0610700026 Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>
11:30-12:30	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Ottica 0622400029 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>	Costr Sism Esercitazione 06201_costr_sis_Es Luigi Petti <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
12:30-13:30	Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Ottica 0622400029 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili <i>P_S_C_I mod fon rinn</i> Paolo Ciambelli / Salvatore Vaccaro <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>	Costr Sism Esercitazione 06201_costr_sis_Es Luigi Petti <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>		Sistemi informatici industriali <i>SII</i> Giancarlo Nota <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>		

14:30-15:30	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>		Sistemi informatici industriali <i>SII</i> Giancarlo Nota <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>		
15:30-16:30	Fenomeni di Trasporto II parte <i>Fen-trasp II</i> Roberto Pantani <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 2]	Sistemi informatici industriali <i>SII</i> Giancarlo Nota <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>		
16:30-17:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 2]		Progettazione di sistemi di controllo PSC Francesco Basile / Pasquale Chiacchio <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	

17:30-18:30	Particle Technology/Tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 2]		Progettazione di sistemi di controllo PSC Francesco Basile / Pasquale Chiacchio <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	
-------------	---	--	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Bonifica dei siti contaminati	0622500010	V. Belgiorno		06225
Costr Sism Esercitazione	06201_costr_sis_Es	L. Petti		06221 / 06225
Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia	0622400028	V. Galdi		06224
Fenomeni di Trasporto II parte	Fen-trasp II	R. Pantani		06222
Fibre ottiche	0612400042	F. Chiadini		06124
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	E. Reverchon		06228 / 06222
Ottica	0622400029	A. Scaglione		06224
Particle Technology/Tecnologia delle particelle	Tecnol_part	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222
Processi sostenibili della chimica industriale - mod. proc. e tecnol. chim. da fonti rinnovabili	P_S_C_I mod fon rinn	P. Ciambelli, S. Vaccaro		06222
Progettazione di sistemi di controllo	PSC	F. Basile, P. Chiacchio		06227
Reti di Telecomunicazioni	0610700026	M. Longo		06227
Sistemi informatici industriali	SII	G. Nota		06227
Telerilevamento	Teleril	M. Longo		06227