

Aula: Aula 129 (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			Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
09:30-10:30		Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>	Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Salvatore Vaccaro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>

10:30-11:30		Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>			Acquedotti e fognature 0622100014 Antonia Longobardi <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
11:30-12:30		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>		Complementi di Elettromagnetismo 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
12:30-13:30		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>		Complementi di Elettromagnetismo 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>		Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Complementi di Elettromagnetismo 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>

14:30-15:30		Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Teoria dei Sistemi di Trasporto <i>TST_civ.spec.I</i> Stefano De Luca <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	
15:30-16:30	Automazione dei Sistemi Elettrici 0622400022 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Idrogeomorfologia 0622500027 Domenico (Civ.) Guida <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Teoria dei Sistemi di Trasporto <i>TST_civ.spec.I</i> Stefano De Luca <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>	Ingegneria chimica ambientale 0612200036 Iolanda De Marco / Massimo Poletto <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>
16:30-17:30	Automazione dei Sistemi Elettrici 0622400022 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Combustione 0622200015 Iolanda De Marco <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i>		Microbiologia industriale 0620200038 Palma Parascandola <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>
17:30-18:30	Automazione dei Sistemi Elettrici 0622400022 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		Combustione 0622200015 Iolanda De Marco <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i>		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquedotti e fognature	0622100014	A. Longobardi		06221 / 06225
Automazione dei Sistemi Elettrici	0622400022	V. Galdi		06224
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	0612400038	G. Petrone, W. Zamboni		06124
Combustione	0622200015	I. De Marco		06222

Complementi di Elettromagnetismo	0622400017	F. Ferrara, C. Gennarelli		06224
Idrogeomorfologia	0622500027	D. Guida		06221 / 06225
Ingegneria chimica ambientale	0612200036	I. De Marco, M. Poletto		06122
Microbiologia industriale	0620200038	P. Parascandola		06228
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	S. Vaccaro		06228 / 06222
Sensori	0622400033	N. Lamberti		06224
Teoria dei Sistemi di Trasporto	TST_civ.spec.I	S. De Luca		06221
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	0620600007	D. Sannino		06228