

Aula: Aula 129 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Teoria dei Sistemi di Trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Stefano De Luca</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Aula 129 (ing)				
09:30-10:30	Teoria dei Sistemi di Trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Stefano De Luca</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> Aula 129 (ing)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 129 (ing)			
10:30-11:30		Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 129 (ing)			

11:30-12:30	Circuiti Elettronici di Potenza <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)	Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti <i>Diana Sannino</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Food Technologist</i> Aula 129 (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 129 (ing)	Complementi di Elettromagnetismo <i>Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)	
12:30-13:30	Circuiti Elettronici di Potenza <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Aula 129 (ing)	Complementi di Elettromagnetismo <i>Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)	
13:30-14:30	Complementi di Elettromagnetismo <i>Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)	Microbiologia industriale <i>Palma Parascandola</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 129 (ing)		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 129 (ing)	Complementi di Elettromagnetismo <i>Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)
14:30-15:30	Complementi di Elettromagnetismo <i>Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)	Microbiologia industriale <i>Palma Parascandola</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 129 (ing)		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 129 (ing)	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Roberta Di Pace</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)

15:30-16:30	Sensori <i>Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)	Microbiologia industriale <i>Palma Parascandola</i> <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> Aula 129 (ing)		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 129 (ing)	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Roberta Di Pace</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)
	Sensori <i>Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)		Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 129 (ing)		Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Roberta Di Pace</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)
			Combustione <i>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i> Aula 129 (ing)		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti Elettronici di Potenza	N. Femia		06224
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	G. Spagnuolo		06124
Combustione	I. De Marco, E. Reverchon		06222
Complementi di Elettromagnetismo	F. Ferrara, C. Gennarelli		06224
Ingegneria chimica ambientale	I. De Marco, M. Poletto		06122
Microbiologia industriale	P. Parascandola		06228
Progettazione dei sistemi di trasporto	R. Di Pace		06221 / 06226
Sensori	N. Lamberti		06224
Teoria dei Sistemi di Trasporto	G. Cantarella, S. De Luca		06221
Waste water treatment in process industries/Trattamento effluenti	D. Sannino		06228

