

Aula: Aula 133 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Automazione e robotica 06227</p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Misure elettroniche 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>			<p>Misure elettroniche 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Automazione e robotica 06227</p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Misure elettroniche 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>			<p>Misure elettroniche 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>
10:30-11:30	<p>Automazione e robotica 06227</p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica Razionale 06125</p> <p>Francesca Passarella</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologie e materiali innovativi 06226</p> <p>Nicola Pasquino</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti chimici II 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Misure elettroniche 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>
11:30-12:30		<p>Meccanica Razionale 06125</p> <p>Francesca Passarella</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologie e materiali innovativi 06226</p> <p>Nicola Pasquino</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti chimici II 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Campi Elettromagnetici 06124</p> <p>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>

12:30-13:30				Impianti chimici II 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i>	Campi Elettromagnetici 06124 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>
13:30-14:30	modellazione dei sistemi produttivi e logistici 06226 Raffaele Iannone <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Opere di sostegno 06221 / 06225 Dario Peduto <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Programmazione distribuita 06227 Alessia Saggese <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	modellazione dei sistemi produttivi e logistici 06226 Raffaele Iannone <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	
14:30-15:30	modellazione dei sistemi produttivi e logistici 06226 Raffaele Iannone <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Opere di sostegno 06221 / 06225 Dario Peduto <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Programmazione distribuita 06227 Alessia Saggese <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	modellazione dei sistemi produttivi e logistici 06226 Raffaele Iannone <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	
15:30-16:30	Energetica 06223 / 06226 Ciro Aprea <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Frane 06225 Michele Calvello <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Programmazione distribuita 06227 Alessia Saggese <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	modellazione dei sistemi produttivi e logistici 06226 Raffaele Iannone <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Gestione delle risorse idriche 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>

16:30-17:30	Energetica 06223 / 06226 Ciro Aprea <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Frane 06225 Michele Calvello <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>			Gestione delle risorse idriche 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
17:30-18:30	Energetica 06223 / 06226 Ciro Aprea <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Frane 06225 Michele Calvello <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>			Gestione delle risorse idriche 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione e robotica	P. Chiacchio, A. Marino		06227
Campi Elettromagnetici	F. Ferrara, R. Guerriero		06124
Energetica	C. Aprea		06223 / 06226
Frane	M. Calvello		06225
Gestione delle risorse idriche	P. Furcolo		06221 / 06225
Impianti chimici II	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06222
Meccanica Razionale	F. Passarella		06125
Misure elettroniche	C. Liguori, A. Pietrosanto		06124
modellazione dei sistemi produttivi e logistici	R. Iannone		06226
Opere di sostegno	D. Peduto		06221 / 06225
Programmazione distribuita	A. Saggese		06227
Tecnologie e materiali innovativi	N. Pasquino		06226