

Aula: Aula 24 (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>Ingegneria del software 06227 Pasquale Foggia <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici e di potenza 06224 Salvatore Bellone <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>		<p>Elettrotecnica 06121 / 06125 Giovanni Petrone / Antonio Piccolo <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Ingegneria del software 06227 Pasquale Foggia <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici e di potenza 06224 Salvatore Bellone <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tecniche di programmazione 06227 Giuseppe Persiano <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Elettrotecnica 06121 / 06125 Giovanni Petrone / Antonio Piccolo <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p>Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Ingegneria del software 06227 Pasquale Foggia <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Elettronica dei sistemi analogici e di potenza 06224 Salvatore Bellone <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tecniche di programmazione 06227 Giuseppe Persiano <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Elettrotecnica 06121 / 06125 Giovanni Petrone / Antonio Piccolo <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>

11:30-12:30	<p>Principi di ingegneria chimica ambientale 06125 Francesco Marra <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Programmazione ad oggetti 06127 Gennaro Percannella / Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> [e altri 1]</p>	<p>Tecniche di programmazione 06227 Giuseppe Persiano <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	
12:30-13:30	<p>Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Programmazione ad oggetti 06127 Gennaro Percannella / Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i> [e altri 1]</p>	<p>Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Ponti 06221 Enzo Martinelli / Rosario Montuori <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>
13:30-14:30	<p>Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Energetica 06223 / 06226 Ciro Aprea <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Ponti 06221 Enzo Martinelli / Rosario Montuori <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>

14:30-15:30	Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Energetica 06223 / 06226 Ciro Aprea <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Ponti 06221 Enzo Martinelli / Rosario Montuori <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30	Ingegneria del software 06227 Pasquale Foggia <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 06125 Francesco Donsi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Gestione dell'innovazione e della tecnologia 06226 Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>		Antenne e Collegamenti Wireless 06127 Giovanni Riccio <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>
16:30-17:30	Ingegneria del software 06227 Pasquale Foggia <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale 06125 Francesco Donsi <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	Gestione dell'innovazione e della tecnologia 06226 Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>		Antenne e Collegamenti Wireless 06127 Giovanni Riccio <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>
17:30-18:30	Ingegneria del software 06227 Pasquale Foggia <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>		Gestione dell'innovazione e della tecnologia 06226 Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>		Antenne e Collegamenti Wireless 06127 Giovanni Riccio <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	T. Durante		06228 / 06222
Antenne e Collegamenti Wireless	G. Riccio		06127
Elettronica dei sistemi analogici e di potenza	S. Bellone		06224
Elettrotecnica	G. Petrone, A. Piccolo		06121 / 06125
Energetica	C. Aprea		06223 / 06226
Fluidodinamica numerica	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Gestione dell'innovazione e della tecnologia	M. Caputo		06226

Ingegneria del software	P. Foggia		06227
Meccanica Razionale	F. Passarella		06125
Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale	F. Donsi		06125
Principi di ingegneria chimica ambientale	F. Marra		06125
Programmazione ad oggetti	G. Percannella, M. Vento		06127
Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Ponti	E. Martinelli, R. Montuori		06221
Tecniche di programmazione	G. Persiano		06227