

Aula: Aula 137 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Complementi di controlli automatici 06227 / 06224 Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Frane 06225 Michele Calvello <i>Ingegneria 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>Programmazione distribuita 06227 Docente da definire <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Complementi di controlli automatici 06227 / 06224 Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Frane 06225 Michele Calvello <i>Ingegneria 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>Laboratorio di Creazione d'Impresa 06226 / 06223 Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Programmazione distribuita 06227 Docente da definire <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p>Complementi di controlli automatici 06227 / 06224 Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Frane 06225 Michele Calvello <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnica delle costruzioni I 06125 Gianvittorio Rizzano <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Laboratorio di Creazione d'Impresa 06226 / 06223 Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise 06227 Matteo Gaeta <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>

11:30-12:30	<p>Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise</p> <p>06227</p> <p>Matteo Gaeta</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Ingegneria del software</p> <p>06227</p> <p>Pasquale Foggia</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnica delle costruzioni I</p> <p>06125</p> <p>Gianvittorio Rizzano</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>		<p>Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise</p> <p>06227</p> <p>Matteo Gaeta</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>
12:30-13:30	<p>Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise</p> <p>06227</p> <p>Matteo Gaeta</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Ingegneria del software</p> <p>06227</p> <p>Pasquale Foggia</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica Razionale</p> <p>06125</p> <p>Francesca Passarella</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Complementi di controlli automatici</p> <p>06227 / 06224</p> <p>Francesco Basile</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise</p> <p>06227</p> <p>Matteo Gaeta</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>
13:30-14:30	<p>Idraulica marittima</p> <p>06221 / 06225</p> <p>Eugenio Pugliese Carratelli</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p>	<p>Ingegneria del software</p> <p>06227</p> <p>Pasquale Foggia</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica Razionale</p> <p>06125</p> <p>Francesca Passarella</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Complementi di controlli automatici</p> <p>06227 / 06224</p> <p>Francesco Basile</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	
14:30-15:30	<p>Idraulica marittima</p> <p>06221 / 06225</p> <p>Eugenio Pugliese Carratelli</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p>		<p>Meccanica Razionale</p> <p>06125</p> <p>Francesca Passarella</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</p> <p>06223</p> <p>Francesca Romana D'Ambrosio</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	

15:30-16:30	Idraulica marittima 06221 / 06225 Eugenio Pugliese Carratelli <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>	Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 06223 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
	Processi sostenibili della chimica industriale 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 06223 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		
16:30-17:30		Processi sostenibili della chimica industriale 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 06223 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
	Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 Michele Miccio / Gianpiero Pataro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto 06223 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		
17:30-18:30		Processi sostenibili della chimica industriale 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>			
	Processi chimici per le nanotecnologie 06222 Paolo Ciambelli / Maria Sarno <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Complementi di controlli automatici	0620700cdca	F. Basile	
Frane	0622500008	M. Calvello	

Idraulica marittima	0622100017	E. Pugliese Carratelli	
Ingegneria del software	062071S	P. Foggia	
Laboratorio di Creazione d'Impresa	LabCreazImpr	M. Caputo	
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.	0622800009	M. Miccio, G. Pataro	
Meccanica Razionale	0612500007	F. Passarella	
Processi chimici per le nanotecnologie	proc chim nano	P. Ciambelli, M. Sarno	
Processi sostenibili della chimica industriale	proc sos chim ind	P. Ciambelli, M. Sarno	
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	prgtermfisedificioMECCsp	F. D'Ambrosio	
Programmazione distribuita	06227-PD-INF	. Docente da definire	
Tecnica delle costruzioni I	0612500014	G. Rizzano	
Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise	06227-TS-INF	M. Gaeta	