

Aula: Aula 137 (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>Complementi di controlli automatici 06227 / 06224 Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti ad Energie Rinnovabili 06126 / 06123 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 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>tecnologie di informazione per l'impresa 06226 Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <hr/> <p>Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise 06227 Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato <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>Impianti ad Energie Rinnovabili 06126 / 06123 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 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>Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise 06227 Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <hr/> <p>tecnologie di informazione per l'impresa 06226 Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato <i>Ingegneria gestionale - 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>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 / Pierluigi Ritrovato <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <hr/> <p>tecnologie di informazione per l'impresa 06226 Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>

<p>11:30-12:30</p>	<p>tecnologie di informazione per l'impresa 06226 Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <hr/> <p>Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise 06227 Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Complementi di controlli automatici 06227 / 06224 Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 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>SFAII_137 06221 Ciro Caliendo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Sicurezza delle reti 06227 Carlo Blundo / Domenico Parente <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>
<p>12:30-13:30</p>	<p>Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise 06227 Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <hr/> <p>tecnologie di informazione per l'impresa 06226 Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Complementi di controlli automatici 06227 / 06224 Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>		<p>Complementi di controlli automatici 06227 / 06224 Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Sicurezza delle reti 06227 Carlo Blundo / Domenico Parente <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>
<p>13:30-14:30</p>		<p>Complementi di controlli automatici 06227 / 06224 Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>		<p>Complementi di controlli automatici 06227 / 06224 Francesco Basile <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Sicurezza delle reti 06227 Carlo Blundo / Domenico Parente <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>
<p>14:30-15:30</p>					

15:30-16:30		<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</p> <p>06223</p> <p>Michele Pappalardo</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>		
16:30-17:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>06228</p> <p>Gianpiero Pataro</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</p> <p>06223</p> <p>Michele Pappalardo</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>		
17:30-18:30	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.</p> <p>06228</p> <p>Gianpiero Pataro</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p>Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica</p> <p>06222 / 06222</p> <p>Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</p> <p>06223</p> <p>Michele Pappalardo</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di controlli automatici	F. Basile		06227 / 06224
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	M. Pappalardo		06223
Impianti ad Energie Rinnovabili	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Ingegneria del software	P. Foggia		06227

Laboratorio di Creazione d'Impresa	M. Caputo		06226 / 06223
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.	G. Pataro		06228
Processi sostenibili della chimica industriale-proc ind. petrolchimica	P. Ciambelli, M. Sarno		06222 / 06222
SFAII_137	C. Caliendo		06221
Sicurezza delle reti	C. Blundo, D. Parente		06227
Tecnica delle costruzioni I	G. Rizzano		06125
tecnologie di informazione per l'impresa	M. Gaeta, P. Ritrovato		06226
Tecnologie semantiche per i sistemi enterprise	M. Gaeta, P. Ritrovato		06227