

**Aula:** Aula 21 (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><b>Algoritmi di ottimizzazione</b> 06226</p> <p>RAFFAELE CERULLI / Monica Gentili</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Sicurezza delle reti</b> 06227</p> <p>Carlo Blundo / Domenico Parente</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Gestione delle risorse idriche</b> 06221 / 06225</p> <p>Pierluigi Furcolo</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Automazione e robotica</b> 06227</p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Marketing e Sviluppo Prodotto</b> 06226</p> <p>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Algoritmi di ottimizzazione</b> 06226</p> <p>RAFFAELE CERULLI / Monica Gentili</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Sicurezza delle reti</b> 06227</p> <p>Carlo Blundo / Domenico Parente</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Gestione delle risorse idriche</b> 06221 / 06225</p> <p>Pierluigi Furcolo</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Automazione e robotica</b> 06227</p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Marketing e Sviluppo Prodotto</b> 06226</p> <p>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p><b>Algoritmi di ottimizzazione</b> 06226</p> <p>RAFFAELE CERULLI / Monica Gentili</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Sicurezza delle reti</b> 06227</p> <p>Carlo Blundo / Domenico Parente</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Tecniche di programmazione</b> 06227</p> <p>Giuseppe Persiano</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Automazione e robotica</b> 06227</p> <p>Pasquale Chiacchio / Alessandro Marino</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Marketing e Sviluppo Prodotto</b> 06226</p> <p>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>
11:30-12:30	<p><b>Infrastrutture idrauliche</b> 06121 / 06125</p> <p>Paolo Villani</p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Tecnica delle Costruzioni II</b> 06225</p> <p>Roberto Realfonzo</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Tecniche di programmazione</b> 06227</p> <p>Giuseppe Persiano</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>logistica distributiva</b> 06226</p> <p>Francesca Michelino</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Marketing e Sviluppo Prodotto</b> 06226</p> <p>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>

12:30-13:30	<b>Infrastrutture idrauliche</b> 06121 / 06125 Paolo Villani <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>	<b>Tecnica delle Costruzioni II</b> 06225 Roberto Realfonzo <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Tecniche di programmazione</b> 06227 Giuseppe Persiano <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	<b>logistica distributiva</b> 06226 Francesca Michelino <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	<b>Marketing e Sviluppo Prodotto</b> 06226 Nicola Cappetti / Francesca Michelino <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>
13:30-14:30	<b>Tecniche di programmazione</b> 06227 Giuseppe Persiano <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>		<b>Fisica</b> 06125 Michele Guida <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	<b>Marketing e Sviluppo Prodotto</b> 06226 Nicola Cappetti / Francesca Michelino <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>	<b>Algoritmi di ottimizzazione</b> 06226 RAFFAELE CERULLI / Monica Gentili <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30	<b>Tecniche di programmazione</b> 06227 Giuseppe Persiano <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Fisica</b> 06125 Michele Guida <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	<b>Marketing e Sviluppo Prodotto</b> 06226 Nicola Cappetti / Francesca Michelino <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>	<b>Algoritmi di ottimizzazione</b> 06226 RAFFAELE CERULLI / Monica Gentili <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30	<b>Tutoraggio Matematica I MEC L-Z</b> 06123 Giovanna CALIFANO / Martina MOCCALDI / Sara Monsurrò <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Matricole cognome L-Z</i>	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Fisica</b> 06125 Michele Guida <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	<b>Produzione assistita da calcolatore</b> 06226 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>	<b>Opere di sostegno</b> 06221 / 06225 Dario Peduto <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30	<b>Tutoraggio Matematica I MEC L-Z</b> 06123 Giovanna CALIFANO / Martina MOCCALDI / Sara Monsurrò <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Matricole cognome L-Z</i>	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Sicurezza delle reti</b> 06227 Carlo Blundo / Domenico Parente <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Produzione assistita da calcolatore</b> 06226 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>	<b>Opere di sostegno</b> 06221 / 06225 Dario Peduto <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>

17:30-18:30	<b>Tutoraggio Matematica I MEC L-Z</b> 06123 Giovanna CALIFANO / Martina MOCCALDI / Sara Monsurrò <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Matricole cognome L-Z</i>	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Sicurezza delle reti</b> 06227 Carlo Blundo / Domenico Parente <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	<b>Produzione assistita da calcolatore</b> 06226 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>	<b>Opere di sostegno</b> 06221 / 06225 Dario Peduto <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
Algoritmi di ottimizzazione	R. CERULLI, M. Gentili		06226
Automazione e robotica	P. Chiacchio, A. Marino		06227
Fisica	M. Guida		06125
Gestione delle risorse idriche	P. Furcolo		06221 / 06225
Infrastrutture idrauliche	P. Villani		06121 / 06125
logistica distributiva	F. Michelino		06226
Marketing e Sviluppo Prodotto	N. Cappetti, F. Michelino		06226
Opere di sostegno	D. Peduto		06221 / 06225
Produzione assistita da calcolatore	F. Caiazzo, V. Sergi		06226
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	F. D'Ambrosio		06223
Sicurezza delle reti	C. Blundo, D. Parente		06227
Sperimentazione e controllo dei motori	I. Arsie		06223
Tecnica delle Costruzioni II	R. Realfonzo		06225
Tecniche di programmazione	G. Persiano		06227
Tutoraggio Matematica I MEC L-Z	G. CALIFANO, M. MOCCALDI, S. Monsurrò		06123