

Aula: Aula 137 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>Angelo Maiorino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		<b>Meccatronica</b> <i>Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		<b>Geotecnica</b> <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Aula 137 (ing)
09:30-10:30	<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>Angelo Maiorino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		<b>Meccatronica</b> <i>Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		<b>Geotecnica</b> <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Aula 137 (ing)
10:30-11:30		<b>Reti di Telecomunicazioni</b> <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)	<b>Meccatronica</b> <i>Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		<b>Geotecnica</b> <i>Leonardo Cascini</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i> Aula 137 (ing)
11:30-12:30		<b>Reti di Telecomunicazioni</b> <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)	

12:30-13:30		<p><b>Reti di Telecomunicazioni</b>  <i>Maurizio Longo</i>  <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>  Aula 137 (ing)</p>		<p><b>Elaborazione numerica dei segnali</b>  <i>Rocco Restaino</i>  <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>  Aula 137 (ing)</p>	<p><b>Impianti di Condizionamento</b>  <i>Angelo Maiorino</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Aula 137 (ing)</p>
13:30-14:30		<p><b>Fondamenti di geotecnica</b>  <i>Sabatino Cuomo</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula 137 (ing)</p>	<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b>    <i>Diego Barletta</i>    <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>    <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>    <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>    [e altri 2]  Aula 137 (ing)</p>	<p><b>Meccatronica</b>  <i>Adolfo Senatore</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Aula 137 (ing)</p>	
14:30-15:30		<p><b>Fondamenti di geotecnica</b>  <i>Sabatino Cuomo</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula 137 (ing)</p>	<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b>    <i>Diego Barletta</i>    <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>    <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>    <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>    [e altri 2]  Aula 137 (ing)</p>	<p><b>Meccatronica</b>  <i>Adolfo Senatore</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Aula 137 (ing)</p>	

15:30-16:30	<p><b>SFA I Esercitazioni</b>  <i>Ciro Caliendo</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula 137 (ing)</p>	<p><b>Fondamenti di geotecnica</b>  <i>Sabatino Cuomo</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula 137 (ing)</p>	<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b>  <i>Diego Barletta</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 2]  Aula 137 (ing)</p>		<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b>  <i>Diego Barletta</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 2]  Aula 137 (ing)</p>
16:30-17:30	<p><b>SFA I Esercitazioni</b>  <i>Ciro Caliendo</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  Aula 137 (ing)</p>		<p><b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b>  <i>Michele Miccio</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p>[e altri 3]  Aula 137 (ing)</p>		<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</b>  <i>Diego Barletta</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p>[e altri 2]  Aula 137 (ing)</p>

17:30-18:30	<b>SFA I Esercitazioni</b> <i>Ciro Caliendo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula 137 (ing)		<b>Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries</b> <i>Michele Miccio</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  [e altri 3] Aula 137 (ing)		
-------------	---	--	---	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elaborazione numerica dei segnali	R. Restaino		06227
Fondamenti di geotecnica	S. Cuomo		06121 / 06125
Geotecnica	L. Cascini		06221 / 06225
Impianti di Condizionamento	A. Maiorino		06123
Meccatronica	A. Senatore		06123
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	M. Miccio		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	D. Barletta		06228 / 06222
Reti di Telecomunicazioni	M. Longo		06227
SFA I Esercitazioni	C. Caliendo		06121 / 06125