

Aula: Aula 137 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccatronica <i>0610300065</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Sistemi di telecomunicazione <i>0610700030</i> Docente da definire <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Geotecnica <i>0622100003</i> Leonardo Cascini <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p>
09:30-10:30		<p>Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccatronica <i>0610300065</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Sistemi di telecomunicazione <i>0610700030</i> Docente da definire <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Geotecnica <i>0622100003</i> Leonardo Cascini <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p>
10:30-11:30		<p>Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Meccatronica <i>0610300065</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Sistemi di telecomunicazione <i>0610700030</i> Docente da definire <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Geotecnica <i>0622100003</i> Leonardo Cascini <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p>
11:30-12:30		<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>CAAI</i> Giovanni Spagnuolo / Giovanni Petrone <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale <i>TEII</i> Vincenzo Tucci <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	

12:30-13:30	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</p> <p>0622800016</p> <p>Diego Barletta</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</p> <p>CAAI</p> <p>Giovanni Spagnuolo / Giovanni Petrone</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale</p> <p>TEII</p> <p>Vincenzo Tucci</p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Elaborazione numerica dei segnali</p> <p>0622700005</p> <p>Rocco Restaino</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	
13:30-14:30	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</p> <p>0622800016</p> <p>Diego Barletta</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Fondamenti di geotecnica</p> <p>0612100024</p> <p>Sabatino Cuomo</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>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design</p> <p>0622800016</p> <p>Diego Barletta</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p>		

14:30-15:30		<p>Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p>		
15:30-16:30	<p>Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design 0622800016 Diego Barletta <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p> <p>[e altri 1]</p>	<p>Diagnostica e dinamica dei sistemi per produrre <i>diag_din_sis_prod</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>	

16:30-17:30	Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	Reti di Telecomunicazioni 0610700026 Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3]	Diagnostica e dinamica dei sistemi per produrre <i>diag_din_sis_prod</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>	
	17:30-18:30		Reti di Telecomunicazioni 0610700026 Maurizio Longo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries <i>Model_Mat_Cont Ind_Proc</i> Michele Miccio <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> [e altri 3]	Diagnostica e dinamica dei sistemi per produrre <i>diag_din_sis_prod</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	CAAI	G. Spagnuolo, G. Petrone		06227
Diagnostica e dinamica dei sistemi per produrre	diag_din_sis_prod	A. Senatore		06226
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	R. Restaino		06227
Fondamenti di geotecnica	0612100024	S. Cuomo		06121 / 06125
Geotecnica	0622100003	L. Cascini		06221 / 06225
Meccatronica	0610300065	A. Senatore		06123

Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/Modeling and control for process industries	Model_Mat_Cont Ind_Proc	M. Miccio		06228 / 06222
Progettazione di processo per impianti chimici/ Process plant design	0622800016	D. Barletta		06228 / 06222
Reti di Telecomunicazioni	0610700026	M. Longo		06227
Sistemi di telecomunicazione	0610700030	. Docente da definire		06127
Tecnologie elettriche per l'informatica industriale	TEII	V. Tucci		06127
Telerilevamento	Teleril	M. Longo		06227