

**Aula:** Aula 129 (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	<b>Analisi dei sistemi di trasporto</b> 06221 Giulio Erberto Cantarella Ingegneria civile - 2 anno - Comune	<b>Tutoraggio Chimica</b> 06122 Rosa CALIFANO / Giovanni CASCONI / Liberata Guadagno Ingegneria chimica - 1 anno - Comune	<b>Analisi dei sistemi di trasporto</b> 06221 Giulio Erberto Cantarella Ingegneria civile - 2 anno - Comune	<b>Idrologia</b> 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Compatibilità elettromagnetica</b> 06224 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
09:30-10:30	<b>Analisi dei sistemi di trasporto</b> 06221 Giulio Erberto Cantarella Ingegneria civile - 2 anno - Comune	<b>Tutoraggio Chimica</b> 06122 Rosa CALIFANO / Giovanni CASCONI / Liberata Guadagno Ingegneria chimica - 1 anno - Comune	<b>Analisi dei sistemi di trasporto</b> 06221 Giulio Erberto Cantarella Ingegneria civile - 2 anno - Comune	<b>Idrologia</b> 06221 / 06225 Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	<b>Compatibilità elettromagnetica</b> 06224 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
10:30-11:30	<b>Analisi dei sistemi di trasporto</b> 06221 Giulio Erberto Cantarella Ingegneria civile - 2 anno - Comune	<b>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 06228 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Food Engineering - 2 anno - Alimentare	<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> 06222 Maria Rossella Nobile Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie	<b>Antenne</b> 06224 Claudio Gennarelli Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Compatibilità elettromagnetica</b> 06224 Francesco D'Agostino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
11:30-12:30		<b>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 06228 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Food Engineering - 2 anno - Alimentare	<b>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni</b> 06222 Maria Rossella Nobile Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie	<b>Antenne</b> 06224 Claudio Gennarelli Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Elettronica dei sistemi digitali</b> 06224 Giandomenico Licciardo Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune

12:30-13:30		<b>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 06228 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>		<b>Fotovoltaico ed Optoelettronica</b> 06224 Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Elettronica dei sistemi digitali</b> 06224 Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30	<b>Idraulica marittima</b> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>		<b>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 06228 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>	<b>Fotovoltaico ed Optoelettronica</b> 06224 Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Elettronica dei sistemi digitali</b> 06224 Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30	<b>Idraulica marittima</b> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>	<b>Antenne</b> 06224 Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 06228 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>	<b>Fotovoltaico ed Optoelettronica</b> 06224 Heinrich Christoph Neitzert <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 06228 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>
15:30-16:30	<b>Idraulica marittima</b> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>	<b>Antenne</b> 06224 Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Campi Elettromagnetici</b> 06124 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	<b>Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali</b> 06224 Consolatina Liguori / Paolo Sommella <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo</b> 06228 Ciro Aprea / Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>
16:30-17:30		<b>Antenne</b> 06224 Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Campi Elettromagnetici</b> 06124 Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	<b>Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali</b> 06224 Consolatina Liguori / Paolo Sommella <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	

17:30-18:30				<b>Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali</b> 06224 Consolatina Liguori / Paolo Sommella <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali	C. Liguori, P. Sommella		06224
Analisi dei sistemi di trasporto	G. Cantarella		06221
Antenne	C. Gennarelli		06224
Campi Elettromagnetici	F. Ferrara, R. Guerriero		06124
Compatibilità elettromagnetica	F. D'Agostino		06224
Elettronica dei sistemi digitali	G. Licciardo		06224
Fotovoltaico ed Optoelettronica	H. Neitzert		06224
Idraulica marittima			06221
Idrologia	P. Furcolo		06221 / 06225
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	M. Nobile		06222
Process Unit Operations/Operazioni unitarie nell'industria di processo	C. Aprea, F. Donsi, G. Ferrari		06228
Tutoraggio Chimica	R. CALIFANO, G. CASCONI, L. Guadagno		06122