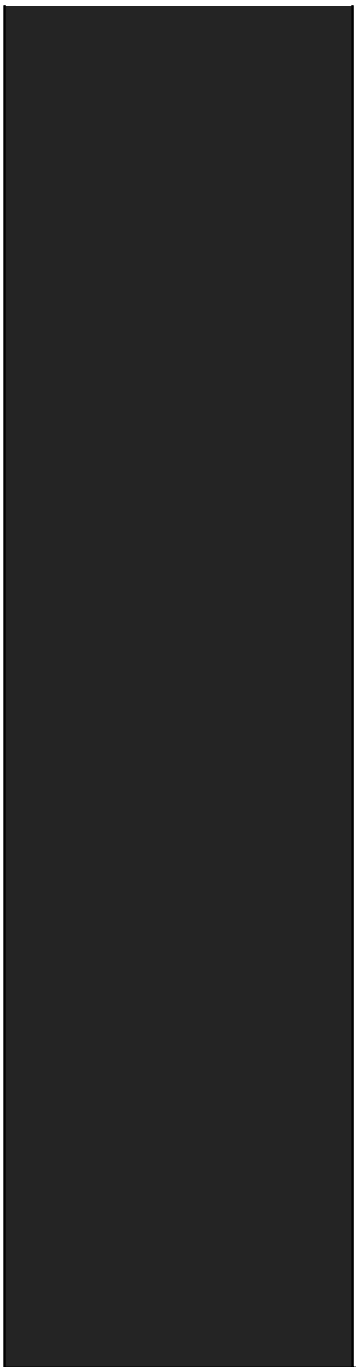


Aula: Aula 22 (ing) [Fisciano]

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>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia 06226 Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>		<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p>	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 06222 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>
09:30-10:30	<p>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte 06222 Giuseppe Titomanlio <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia 06226 Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali 06601 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p>	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 06222 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>
10:30-11:30	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222 Tiziana Durante <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II 06221 Ciro Caliendo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali 06601 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p>Tecnica delle Costruzioni II 06225 Roberto Realfonzo <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni 06222 Maria Rossella Nobile <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>



[e altri 1]

--	--	--	--

11:30-12:30	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222</p> <p>Tiziana Durante</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></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>[e altri 1]</p>	<p>Strade, ferrovie ed aeroporti II 06221</p> <p>Ciro Caliendo</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Tecnica delle Costruzioni II 06225</p> <p>Roberto Realfonzo</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Frane 06225</p> <p>Michele Calvello</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>
12:30-13:30	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 06228 / 06222</p> <p>Tiziana Durante</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></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>[e altri 1]</p>	<p>Fotovoltaico ed Optoelettronica 06224</p> <p>Heinrich Christoph Neitzert</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Tecnica delle Costruzioni II 06225</p> <p>Roberto Realfonzo</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Frane 06225</p> <p>Michele Calvello</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>
13:30-14:30	<p>Meccanica Razionale 06125</p> <p>Francesca Passarella</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Fotovoltaico ed Optoelettronica 06224</p> <p>Heinrich Christoph Neitzert</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti chimici II 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo</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>Frane 06225</p> <p>Michele Calvello</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>

14:30-15:30	<p>Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali 06224 Consolatina Liguori / Paolo Sommella <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Impianti chimici II 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p>Elettronica digitale 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Frane 06225 Michele Calvello <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>
15:30-16:30	<p>Meccanica Razionale 06125 Francesca Passarella <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali 06224 Consolatina Liguori / Paolo Sommella <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. ALIM. 06228 Gianpiero Pataro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p>Elettronica digitale 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p>
16:30-17:30	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi 06223 Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / 1 _Docente da definire <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Elettronica dei sistemi digitali 06224 Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. ALIM. 06228 Gianpiero Pataro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p>Elettronica digitale 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i></p>

17:30-18:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi 06223 Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / 1 _Docente da definire <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Elettronica dei sistemi digitali 06224 Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim. 06228 Gianpiero Pataro <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	Fondamenti di misure e strumentazione virtuale 06222 Consolatina Liguori <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i>
-------------	--	---	---	---

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali	C. Liguori, P. Sommella		06224
Advanced mathematics/Complementi di matematica	T. Durante		06228 / 06222
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	S. Riemma, A. Lambiase, 1. _Docente da definire		06223
Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	L. Di Maio, L. Incarnato		06601
Elettronica dei sistemi digitali	G. Licciardo		06224
Elettronica digitale	N. Lamberti, G. Licciardo		06124
Fenomeni di trasporto (annuale) I parte	G. Titomanlio		06222
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	C. Liguori		06222
Fotovoltaico ed Optoelettronica	H. Neitzert		06224
Frane	M. Calvello		06225
Gestione dell'innovazione e della tecnologia	M. Caputo		06226
Impianti chimici II	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06222
Mathematical modeling of processes in food industries /Modellistica matematica proc. ind. alim.	G. Pataro		06228
Meccanica Razionale	F. Passarella		06125
Nanocompositi polimerici: proprietà e applicazioni	M. Nobile		06222
Strade, ferrovie ed aeroporti II	C. Caliendo		06221
Tecnica delle Costruzioni II	R. Realfonzo		06225