

**Aula:** Aula 22 (ing) [Fisciano]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte</b> 06222 Giuseppe Titomanlio <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Tutoraggio Chimica</b> 06125 / 06124 G Giuliano / Vittoria Vittoria <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb.</b> 06125 Vincenzo Belgiorno <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Idraulica II</b> 06221 / 06225 Vittorio Bovolin <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p>	<p><b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Fenomeni di trasporto (annuale) I parte</b> 06222 Giuseppe Titomanlio <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Tutoraggio Chimica</b> 06125 / 06124 G Giuliano / Vittoria Vittoria <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb.</b> 06125 Vincenzo Belgiorno <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Idraulica II</b> 06221 / 06225 Vittorio Bovolin <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p>	<p><b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p><b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 06228 / 06222 Tiziana Durante <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Meccanica Razionale</b> 06125 Francesca Passarella <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb.</b> 06125 Vincenzo Belgiorno <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Tecnica delle Costruzioni II</b> 06225 Roberto Realfonzo <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>

11:30-12:30	<p><b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 06228 / 06222</p> <p>Tiziana Durante</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</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><b>Meccanica Razionale</b> 06125</p> <p>Francesca Passarella</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> 06226</p> <p>Maurizio Guida / Adolfo Senatore</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 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>Frane</b> 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><b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 06228 / 06222</p> <p>Tiziana Durante</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</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><b>Fotovoltaico ed Optoelettronica</b> 06224</p> <p>Heinrich Christoph Neitzert</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Statistica Applicata e Misure Industriali</b> 06226</p> <p>Maurizio Guida / Adolfo Senatore</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 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>Frane</b> 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><b>Tecniche di programmazione</b> 06227</p> <p>Francesco Orciuoli / Mario Vento</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fotovoltaico ed Optoelettronica</b> 06224</p> <p>Heinrich Christoph Neitzert</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Advances in unit operations/Impianti chimici II</b> 06228 / 06222</p> <p>Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p>	<p><b>Fluidodinamica numerica</b> 06223</p> <p>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	

14:30-15:30	<b>Tecniche di programmazione</b> 06227 Francesco Orciuoli / Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	<b>Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali</b> 06224 Consolatina Liguori <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Advances in unit operations/Impianti chimici II</b> 06228 / 06222 Iolanda De Marco / Ernesto Reverchon / Libero Sesti Osseo <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>	<b>Fluidodinamica numerica</b> 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	
15:30-16:30	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> 06222 Consolatina Liguori <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>	<b>Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali</b> 06224 Consolatina Liguori <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		<b>Elettronica digitale</b> 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	
16:30-17:30	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> 06222 Consolatina Liguori <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>	<b>Elettronica dei sistemi digitali</b> 06224 Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		<b>Elettronica digitale</b> 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	
17:30-18:30	<b>Fondamenti di misure e strumentazione virtuale</b> 06222 Consolatina Liguori <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>	<b>Elettronica dei sistemi digitali</b> 06224 Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		<b>Elettronica digitale</b> 06124 Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali	0622400030	C. Liguori	
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	T. Durante	
Advances in unit operations/Impianti chimici II	0622800007	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo	
Elettronica dei sistemi digitali	0622400031	G. Licciardo	
Elettronica digitale	0612400031	N. Lamberti, G. Licciardo	

Fenom. di inquin. e contr. della qual. amb.	0612500023	V. Belgiorno	
Fenomeni di trasporto (annuale) I parte	Fen-Trasp I	G. Titomanlio	
Fluidodinamica numerica	meccsp270-03	F. Giannetti, P. Luchini	
Fondamenti di misure e strumentazione virtuale	F_M	C. Liguori	
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	meccsp270-08	M. Pappalardo	
Fotovoltaico ed Optoelettronica	0622400008	H. Neitzert	
Frane	0622500008	M. Calvello	
Idraulica II	0622100004	V. Bovolín	
Meccanica Razionale	0612500007	F. Passarella	
Statistica Applicata e Misure Industriali	st_app_mis_ind_gest_mag	M. Guida, A. Senatore	
Tecnica delle Costruzioni II	0622500007	R. Realfonzo	
Tecniche di programmazione	06207ASD	F. Orciuoli, M. Vento	
Tutoraggio Chimica	Tut CHIM_EI_CAT	G. Giuliano, V. Vittoria	