

Aula: Aula 136 (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>Misure elettroniche 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 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>Elettronica digitale 06124</p> <p>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Misure elettroniche 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Progetto di strutture 06221</p> <p>Vincenzo Piluso</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Misure elettroniche 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 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>Elettronica digitale 06124</p> <p>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Misure elettroniche 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Progetto di strutture 06221</p> <p>Vincenzo Piluso</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p>Misure elettroniche 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Advances in unit operations/Impianti chimici II 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>Elettronica digitale 06124</p> <p>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>		<p>Progetto di strutture 06221</p> <p>Vincenzo Piluso</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>

11:30-12:30	<p>Microonde 06124 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Catalisi industriale 06222 Vincenzo Palma <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p>	<p>Microonde 06124 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Strutture Speciali 06221 Enzo Martinelli <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti / Francesco Marra <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p>
12:30-13:30	<p>Microonde 06124 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Catalisi industriale 06222 Vincenzo Palma <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i></p>	<p>Microonde 06124 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Strutture Speciali 06221 Enzo Martinelli <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti / Francesco Marra <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p>
13:30-14:30	<p>Microonde 06124 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222 <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>			

14:30-15:30		<p>Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale 06228 / 06222</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>Advanced mathematics/Complementi di matematica 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>	
15:30-16:30	<p>Ingegneria del software 06227</p> <p>Pasquale Foggia</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228</p> <p>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223</p> <p>Michele Pappalardo</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 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>	
16:30-17:30	<p>Ingegneria del software 06227</p> <p>Pasquale Foggia</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228</p> <p>Gaetano Lamberti / Francesco Marra</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i></p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223</p> <p>Michele Pappalardo</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Advanced mathematics/Complementi di matematica 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>	

17:30-18:30	Ingegneria del software 06227 Pasquale Foggia <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare 06228 Gaetano Lamberti / Francesco Marra <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i>	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223 Michele Pappalardo <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		
-------------	--	---	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Advanced mathematics/Complementi di matematica	0622800001	T. Durante	
Advances in unit operations/Impianti chimici II	0622800007	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo	
Catalisi industriale	0620200013	V. Palma	
Economy and business organization/Economia e organizzazione aziendale	E_B_O		
Elettronica digitale	0612400031	N. Lamberti, G. Licciardo	
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	meccsp270-08	M. Pappalardo	
Ingegneria del software	062071S	P. Foggia	
Microonde	0612400030	A. Scaglione	
Misure elettroniche	0612400009	C. Liguori, A. Pietrosanto	
Progetto di strutture	0622100028	V. Piluso	
Strutture Speciali	0622100027	E. Martinelli	
Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	0622800005	G. Lamberti, F. Marra	