

**Aula:** Aula 136 (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><b>Misure elettroniche</b> 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Impianti chimici II</b> 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><b>Elettronica digitale</b> 06124</p> <p>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Misure elettroniche</b> 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Progetto di strutture</b> 06221</p> <p>Vincenzo Piluso</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Misure elettroniche</b> 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Impianti chimici II</b> 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><b>Elettronica digitale</b> 06124</p> <p>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Misure elettroniche</b> 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Progetto di strutture</b> 06221</p> <p>Vincenzo Piluso</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p><b>Misure elettroniche</b> 06124</p> <p>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Impianti chimici II</b> 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><b>Microonde</b> 06124</p> <p>Antonio Scaglione</p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> 06221</p> <p>Ciro Caliendo</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Progetto di strutture</b> 06221</p> <p>Vincenzo Piluso</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>

11:30-12:30	<p><b>Microonde</b> 06124 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 06222 Vincenzo Palma <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Microonde</b> 06124 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> 06221 Ciro Caliendo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 06228 Gaetano Lamberti <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p>
12:30-13:30	<p><b>Microonde</b> 06124 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente</b> 06222 Vincenzo Palma <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Energia e Ambiente</i> <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Curriculum Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>		<p><b>Strade, ferrovie ed aeroporti II</b> 06221 Ciro Caliendo <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 06228 Gaetano Lamberti <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p>
13:30-14:30	<p><b>Microonde</b> 06124 Antonio Scaglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>	<p><b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b> 06228 / 06222 Docente da definire <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>  [e altri 1]</p>			

14:30-15:30	<p><b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b></p> <p>06228</p> <p>Massimo Poletto</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p><b>Economia ed Organizzazione Aziendale</b></p> <p>06228 / 06222</p> <p>Docente da definire</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><b>Reattori chimici alim- II emis</b></p> <p>06122</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p><b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b></p> <p>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>	
15:30-16:30	<p><b>Biochemical reactors/Impianti biochimici</b></p> <p>06228</p> <p>Massimo Poletto</p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i></p> <p><i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p><b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b></p> <p>06228</p> <p>Gaetano Lamberti</p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i></p> <p><i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i></p>	<p><b>Reattori chimici alim- II emis</b></p> <p>06122</p> <p>Vittorio Raffaele A Romano</p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p><b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b></p> <p>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>	

16:30-17:30		<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 06228 Gaetano Lamberti <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>	<b>Reattori chimici alim- II emis</b> 06122 Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	<b>Advanced mathematics/Complementi di matematica</b> 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>  [e altri 1]	
17:30-18:30		<b>Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare</b> 06228 Gaetano Lamberti <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>			

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced mathematics/Complementi di matematica	T. Durante		06228 / 06222
Biochemical reactors/Impianti biochimici	M. Poletto		06228
Catalizzatori nanostrutturati per l'energia e l'ambiente	V. Palma		06222
Economia ed Organizzazione Aziendale	. Docente da definire		06228 / 06222
Elettronica digitale	N. Lamberti, G. Licciardo		06124
Impianti chimici II	I. De Marco, E. Reverchon, L. Sesti Osseo		06222
Microonde	A. Scaglione		06124
Misure elettroniche	C. Liguori, A. Pietrosanto		06124
Progetto di strutture	V. Piluso		06221

Reattori chimici alim- II emis	V. Romano		06122
Strade, ferrovie ed aeroporti II	C. Caliendo		06221
Transport phenomena in food processes/Fenomeni di trasporto nell'industria alimentare	G. Lamberti		06228