

Aula: Aula 133 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Food Engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</p> <p>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p><b>Circuiti Elettronici di Potenza</b></p> <p>Nicola Femia</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p><b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b></p> <p>Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p><b>azionamenti ed impianti elettrici</b></p> <p>Antonio Piccolo</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p><b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b></p> <p>Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 133 (ing)</p>
09:30-10:30	<p><b>Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim</b></p> <p>Salvatore Vaccaro</p> <p>Food Engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</p> <p>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</p> <p>[e altri 2]</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p><b>Circuiti Elettronici di Potenza</b></p> <p>Nicola Femia</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p><b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b></p> <p>Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p><b>azionamenti ed impianti elettrici</b></p> <p>Antonio Piccolo</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 133 (ing)</p>	<p><b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b></p> <p>Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 133 (ing)</p>

10:30-11:30		<b>Circuiti Elettronici di Potenza</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Antonio Piccolo</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Ottica</b> <i>Antonio Scaglione</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)
11:30-12:30			<b>Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 133 (ing)	<b>Ottica</b> <i>Antonio Scaglione</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)
12:30-13:30			<b>Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II</b> <i>Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</i> <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Aula 133 (ing)	<b>Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)
13:30-14:30		<b>Aerodinamica degli Autoveicoli</b> <i>Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)		<b>Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)
14:30-15:30		<b>Aerodinamica degli Autoveicoli</b> <i>Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)			

15:30-16:30	<b>Automazione dei Sistemi Elettrici</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Sensori</b> <i>Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Misure Industriali</b> <i>Ferdinando Luminoso</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Sistemi di telecomunicazione</b> <i>Anton Luca Robustelli</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Aula 133 (ing)
	<b>Automazione dei Sistemi Elettrici</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Sensori</b> <i>Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Misure Industriali</b> <i>Ferdinando Luminoso</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Sistemi di telecomunicazione</b> <i>Anton Luca Robustelli</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Aula 133 (ing)
	<b>Automazione dei Sistemi Elettrici</b> <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Sensori</b> <i>Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Misure Industriali</b> <i>Ferdinando Luminoso</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	<b>Sistemi di telecomunicazione</b> <i>Anton Luca Robustelli</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Aula 133 (ing)

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Aerodinamica degli Autoveicoli	P. Luchini		06223
Automazione dei Sistemi Elettrici	V. Galdi		06224
azionamenti ed impianti elettrici	A. Piccolo		06123
Circuiti Elettronici di Potenza	N. Femia		06224
Elaborazione numerica dei segnali	R. Restaino		06227
Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia	V. Galdi		06224
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	G. Ferrari, G. Pataro		06228

Misure Industriali	F. Luminoso		06223
Ottica	A. Scaglione		06224
Safety and environment protection in chem. proc./Sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	S. Vaccaro		06228 / 06222
Sensori	N. Lamberti		06224
Sistemi di telecomunicazione	A. Robustelli		06127
Strumentazione virtuale per l'automazione industriale	A. Paolillo, A. Pietrosanto		06224