

Aula: Aula 21 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Strutture</b> 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Ingegneria Sanitaria Ambientale</b> 0622100007 Luigi Rizzo <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p>	<p><b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Elettrotecnica II</b> 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> az_imp_el Antonio Piccolo <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Strutture</b> 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Ingegneria Sanitaria Ambientale</b> 0622100007 Luigi Rizzo <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p>	<p><b>Campi elettromagnetici</b> 0612400011 Francesco D'Agostino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Elettrotecnica II</b> 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> az_imp_el Antonio Piccolo <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p><b>Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Strutture</b> 0622100015 Enzo Martinelli / Rosario Montuori <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Ingegneria Sanitaria Ambientale</b> 0622100007 Luigi Rizzo <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - comune</i></p>	<p><b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Elettrotecnica II</b> 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	
11:30-12:30	<p><b>Progetto di edifici in zona sismica</b> 0630100034 Vincenzo Piluso <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fluidodinamica Ambientale</b> 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>		<p><b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>

12:30-13:30	<p><b>Progetto di edifici in zona sismica</b> 0630100034 Vincenzo Piluso <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fluidodinamica Ambientale</b> 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p>		<p><b>Fibre ottiche</b> 0612400042 Francesco Chiadini <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i></p>
13:30-14:30	<p><b>Sistemi di elaborazione</b> 0620700sde Angelo Marcelli / Vincenzo Auletta <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>		<p><b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> Com_term_reat Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Architettura e Composizione Arch. 3 (Gruppo 1)</b> ARCH_COMP_3_LAB1 Roberto Vanacore <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>  <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>  [e altri 2]</p>
14:30-15:30	<p><b>Sistemi di elaborazione</b> 0620700sde Angelo Marcelli / Vincenzo Auletta <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p><b>Teoria delle strutture</b> 0660100044 Valentino Berardi <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i></p>	<p><b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> Com_term_reat Vittorio Raffaele A Romano <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente</i>  <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie</i></p>	<p><b>Architettura e Composizione Arch. 3 (Gruppo 1)</b> ARCH_COMP_3_LAB1 Roberto Vanacore <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i></p>	<p><b>Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi</b> 062280014 Ernesto Reverchon <i>Food Engineering - 1 anno - Standard</i>  <i>Food Engineering - 1 anno - for Chemical Engineers</i>  <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>  [e altri 2]</p>

15:30-16:30	<b>Sistemi di elaborazione</b> 0620700sde Angelo Marcelli / Vincenzo Auletta Ingegneria informatica - 1 anno - Comune	<b>Teoria delle strutture</b> 0660100044 Valentino Berardi Ingegneria civile - 1 anno - comune	<b>Complementi di termodinamica e reattoristica</b> Com_term_reat Vittorio Raffaele A Romano Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie	<b>Architettura e Composizione Arch. 3 (Gruppo 2)</b> ARCH_COMP_3_LAB2 Roberto Vanacore Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune	
	<b>Riabilitazione strutturale</b> 0622100011 Gianvittorio Rizzano Ingegneria civile - 2 anno - Comune	<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> Fen-trasp II Roberto Pantani Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie		<b>Architettura e Composizione Arch. 3 (Gruppo 2)</b> ARCH_COMP_3_LAB2 Roberto Vanacore Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
		<b>Fenomeni di Trasporto II parte</b> Fen-trasp II Roberto Pantani Ingegneria Chimica - 1 anno - Energia e Ambiente Ingegneria Chimica - 1 anno - Processi Innovativi e nanotecnologie			<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> 0612400021 Antonio Piccolo Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Architettura e Composizione Arch. 3 (Gruppo 1)	ARCH_COMP_3_LAB1	R. Vanacore		06601
Architettura e Composizione Arch. 3 (Gruppo 2)	ARCH_COMP_3_LAB2	R. Vanacore		06601
Azionamenti ed impianti elettrici	az_imp_el	A. Piccolo		06123
Campi elettromagnetici	0612400011	F. D'Agostino		06124
Complementi di termodinamica e reattoristica	Com_term_reat	V. Romano		06222
Elettrotecnica II	0612300038	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06126 / 06123

Fenomeni di Trasporto II parte	Fen-trasp II	R. Pantani		06222
Fibre ottiche	0612400042	F. Chiadini		06124
Fluidodinamica Ambientale	0612500035	E. Pugliese Carratelli		06125
Ingegneria Sanitaria Ambientale	0622100007	L. Rizzo		06225
Innovation in unit operations/Impianti chimici innovativi	062280014	E. Reverchon		06228 / 06222
Macchine e Impianti Elettrici	0612400021	A. Piccolo		06124
Progetto di edifici in zona sismica	0630100034	V. Piluso		06601
Riabilitazione strutturale	0622100011	G. Rizzano		06221
Sistemi di elaborazione	0620700sde	A. Marcelli, V. Auletta		06227
Strutture Speciali e Progetto di Ponti-Modulo Strutture	0622100015	E. Martinelli, R. Montuori		06221 / 06225
Teoria delle strutture	0660100044	V. Berardi		06221