

Aula: Aula 24 (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Antonio Piccolo	Meccanica delle vibrazioni <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Alessandro Ruggiero	Tribologia <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Vincenzo D'Agostino	Power electronics for energy conversion <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Vincenzo Galdi	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Vittorio Raffaele A Romano
09:30-10:30	Macchine e Impianti Elettrici <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Antonio Piccolo	Meccanica delle vibrazioni <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Alessandro Ruggiero	Tribologia <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Vincenzo D'Agostino	Power electronics for energy conversion <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Vincenzo Galdi	Complementi di termodinamica e reattoristica <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Vittorio Raffaele A Romano
10:30-11:30	Campi elettromagnetici <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio	Meccanica delle vibrazioni <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Alessandro Ruggiero	Tribologia <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Vincenzo D'Agostino	Power electronics for energy conversion <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Vincenzo Galdi	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri
11:30-12:30	Campi elettromagnetici <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio		Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Gennaro Percannella / Mario Vento		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri
12:30-13:30		Elettrotecnica I <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Vincenzo Tucci	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Gennaro Percannella / Mario Vento		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri
13:30-14:30	Tribologia <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Vincenzo D'Agostino	Elettrotecnica I <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Vincenzo Tucci		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto	

14:30-15:30	Tribologia <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Vincenzo D'Agostino	Elettrotecnica I <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Vincenzo Tucci	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto	
15:30-16:30	Tecnologie speciali di produzione <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Gaetano Palazzo	Codifica e Compressione dell'informazione <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Stefano Marano / Vincenzo Matta	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma	Ottica <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Antonio Scaglione	
16:30-17:30	Tecnologie speciali di produzione <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Gaetano Palazzo	Codifica e Compressione dell'informazione <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Stefano Marano / Vincenzo Matta		Ottica <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Antonio Scaglione	
17:30-18:30		Codifica e Compressione dell'informazione <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Stefano Marano / Vincenzo Matta		Ottica <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Antonio Scaglione	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	gestsp270-09	A. Lambiase, S. Riemma	
Campi elettromagnetici	0612400011	F. D'Agostino, G. Riccio	
Codifica e Compressione dell'informazione	06127CCI	S. Marano, V. Matta	
Complementi di termodinamica e reattoristica	Com_term_reat	V. Romano	
Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacEIFin	R. Citarella, G. Cricri	
Elettrotecnica I	0612400034	V. Tucci	
Macchine e Impianti Elettrici	0612400021	A. Piccolo	
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	A. Ruggiero	

Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale	06207MMVA	G. Percannella, M. Vento	
Ottica	0622400029	A. Scaglione	
Power electronics for energy conversion	6224_PEEC	V. Galdi	
Strumentazione virtuale per l'automazione industriale	0622400027	A. Paolillo, A. Pietrosanto	
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	G. Palazzo	
Tribologia	meccsp270-14	V. D'Agostino	