

Aula: Aula N (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	<p>Ponti <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Rosario Montuori</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Lucio Ippolito</p>	<p>Gestione aziendale <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Valerio De Martino / M. Salvatori</p>	<p>Storia dell'architettura II <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Simona Talenti</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p>
09:30-10:30	<p>Ponti <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Rosario Montuori</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Lucio Ippolito</p>	<p>Gestione aziendale <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Valerio De Martino / M. Salvatori</p>	<p>Storia dell'architettura II <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Simona Talenti</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p>
10:30-11:30	<p>Ponti <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Rosario Montuori</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Lucio Ippolito</p>	<p>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma</p>	<p>Storia dell'architettura II <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Simona Talenti</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p>
11:30-12:30	<p>Tecnologia meccanica <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Gaetano Palazzo</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Lucio Ippolito</p>	<p>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma</p>	<p>Storia dell'architettura I <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Ornella Cirillo / Simona Talenti</p>	
12:30-13:30	<p>Tecnologia meccanica <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Gaetano Palazzo</p>	<p>Rischio elettrico e magnetico <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Lucio Ippolito</p>	<p>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma</p>	<p>Storia dell'architettura I <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Ornella Cirillo / Simona Talenti</p>	

13:30-14:30	Tecnologia meccanica <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Gaetano Palazzo		Storia dell'architettura II <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Simona Talenti		Orientamento al Lavoro <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>
14:30-15:30	Costruzione di Macchine <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri	Campi elettromagnetici <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio	Storia dell'architettura II <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Simona Talenti	Tecnologie Semantiche per i Sistemi Enterprise <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato	Orientamento al Lavoro <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i>
15:30-16:30	Costruzione di Macchine <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri	Campi elettromagnetici <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio	Storia dell'architettura I <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Ornella Cirillo / Simona Talenti	Tecnologie Semantiche per i Sistemi Enterprise <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Matteo Gaeta / Pierluigi Ritrovato	
16:30-17:30		Disegno <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Arcangelo Pellegrino	Storia dell'architettura I <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Ornella Cirillo / Simona Talenti		
17:30-18:30		Disegno <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Arcangelo Pellegrino			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Campi elettromagnetici	0612400011	F. D'Agostino, G. Riccio	
Costruzione di Macchine	CostrMachCHIM	R. Citarella, G. Cricri	
Disegno	Dis-Chim	A. Pellegrino	
Gestione aziendale	gestsp270-05	V. De Martino, M. Salvatori	
Orientamento al Lavoro	Seminari_info		
Ponti	0622100027.	R. Montuori	
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	progestimpGEST	S. Miranda, S. Riemma	

Rischio elettrico e magnetico	0612500032	L. Ippolito	
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	P. Carlone, V. Sergi	
Storia dell'architettura I	0660100004	O. Cirillo, S. Talenti	
Storia dell'architettura II	0660100014	S. Talenti	
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	G. Palazzo	P. Carlone
Tecnologie Semantiche per i Sistemi Enterprise	Tec_Sem	M. Gaeta, P. Ritrovato	