

Aula: Aula O (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	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Massimo De Falco	<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Francesco Basile	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Salvatore Miranda	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno	
09:30-10:30	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Massimo De Falco	<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Francesco Basile	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Salvatore Miranda	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno	
10:30-11:30	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Massimo De Falco	<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Francesco Basile	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Salvatore Miranda	<b>Gestione degli Impianti di Processo</b> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo	
11:30-12:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Salvatore Miranda		<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Massimo De Falco	<b>Gestione degli Impianti di Processo</b> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo	
12:30-13:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Salvatore Miranda		<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Massimo De Falco	<b>Gestione degli Impianti di Processo</b> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo	

13:30-14:30	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Loredana Incarnato	<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi		<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	
14:30-15:30	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Loredana Incarnato	<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi		<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>  Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio
15:30-16:30	<b>Elettrotecnica I</b> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>  Vincenzo Tucci	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno	<b>Misure per l'Automazione</b> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>  Vincenzo Paciello	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>  Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio
16:30-17:30	<b>Elettrotecnica I</b> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>  Vincenzo Tucci	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno	<b>Misure per l'Automazione</b> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>  Vincenzo Paciello		<b>Campi elettromagnetici</b> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>  Francesco D'Agostino / Giovanni Riccio
17:30-18:30		<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Campi elettromagnetici	0612400011	F. D'Agostino, G. Riccio	
Elettrotecnica I	0612400034	V. Tucci	
Gestione degli Impianti di Processo	GestImpProc	G. Donsi, L. Sesti Osseo	
Gestione dei progetti industriali	gestsp270-06	M. De Falco	

Misure per l'Automazione	0612400039	V. Paciello	
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	progestimpMECC	R. Iannone, A. Lambiase	
Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	S. Miranda	
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	P. Carlone, V. Sergi	
Tecnologia dei polimeri	0610200026	L. Incarnato	
Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo	0610700023	F. Basile	
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno	