

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</p> <p>06126</p> <p>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> <p>Aula 126 (ing)</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</p> <p>06126</p> <p>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> <p>Aula I (ing)</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità</p> <p>06126</p> <p>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p> <p>Aula E (ing)</p>		<p>Principi di elettrotecnica e automatica</p> <p>06126</p> <p>Alessandro Marino / Walter Zamboni</p> <p>Aula D (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</p> <p>06126</p> <p>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> <p>Aula 126 (ing)</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</p> <p>06126</p> <p>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> <p>Aula I (ing)</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità</p> <p>06126</p> <p>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p> <p>Aula E (ing)</p>		<p>Principi di elettrotecnica e automatica</p> <p>06126</p> <p>Alessandro Marino / Walter Zamboni</p> <p>Aula D (ing)</p>
10:30-11:30	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p>06126</p> <p>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno</p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</p> <p>06126</p> <p>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> <p>Aula I (ing)</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità</p> <p>06126</p> <p>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p> <p>Aula E (ing)</p>		<p>Principi di elettrotecnica e automatica</p> <p>06126</p> <p>Alessandro Marino / Walter Zamboni</p> <p>Aula D (ing)</p>
11:30-12:30	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p>06126</p> <p>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno</p> <p>Aula M (ing)</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità</p> <p>06126</p> <p>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p> <p>Aula I (ing)</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p>06126</p> <p>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno</p> <p>Aula A (ing)</p>		<p>Meccanica Applicata</p> <p>06126</p> <p>Alessandro Ruggiero</p> <p>Aula D (ing)</p>

12:30-13:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici 06126 Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)	Sistemi di produzione e gestione della qualità 06126 Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula I (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici 06126 Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula A (ing)		Meccanica Applicata 06126 Alessandro Ruggiero Aula D (ing)
13:30-14:30				Principi di elettrotecnica e automatica 06126 Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)	
14:30-15:30				Principi di elettrotecnica e automatica 06126 Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)	
15:30-16:30				Meccanica Applicata 06126 Alessandro Ruggiero Aula M (ing)	
16:30-17:30				Meccanica Applicata 06126 Alessandro Ruggiero Aula M (ing)	
17:30-18:30				Meccanica Applicata 06126 Alessandro Ruggiero Aula M (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	0612600032	Obbligatorio	G. Aversano, M. Caputo	

Meccanica Applicata	mecc.appl.-Gest	Obbligatorio	A. Ruggiero	
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	Obbligatorio	A. Marino, W. Zamboni	
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	Obbligatorio	P. Carlone, V. Sergi	
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	Obbligatorio	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno	