

**Corso di laurea:** Ingegneria gestionale - triennale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> <i>0612600032</i> Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)</p>			<p><b>Meccanica dei fluidi</b> <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula H (ing)</p>
09:30-10:30	<p><b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> <i>0612600032</i> Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)</p>			<p><b>Meccanica dei fluidi</b> <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula H (ing)</p>
10:30-11:30	<p><b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula M (ing)</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> <i>0612600032</i> Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)</p>			<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula L (ing)</p>
11:30-12:30	<p><b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula M (ing)</p>	<p><b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula G (ing)</p>		<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> <i>0612600032</i> Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)</p>	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula L (ing)</p>
12:30-13:30	<p><b>Meccanica dei fluidi</b> <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula H (ing)</p>	<p><b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula G (ing)</p>		<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> <i>0612600032</i> Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)</p>	

13:30-14:30		<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula G (ing)	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula I (ing)		
14:30-15:30			<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula I (ing)	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula N (ing)	
15:30-16:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula A (ing)	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula N (ing)	
16:30-17:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula A (ing)	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula N (ing)	
17:30-18:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula A (ing)		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	Obbligatorio	G. Aversano, F. Michelino		06126
Meccanica dei fluidi	Obbligatorio	F. Giannetti, P. Luchini		06126 / 06123
Principi di elettrotecnica e automatica	Obbligatorio	A. Marino, W. Zamboni		06126

Sistemi di produzione e gestione della qualità	Obbligatorio	P. Carbone, V. Sergi		06126
Termodinamica applicata e sistemi energetici	Obbligatorio	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno, M. Sorrentino		06126