

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

**Curriculum:** Comune - 1 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	<b>Matematica II</b> 061260002 Michele Ciarletta Aula C (ing)		<b>Matematica II</b> 061260002 Michele Ciarletta Aula B (ing)		
09:30-10:30	<b>Matematica II</b> 061260002 Michele Ciarletta Aula C (ing)		<b>Matematica II</b> 061260002 Michele Ciarletta Aula B (ing)		
10:30-11:30	<b>Matematica II</b> 061260002 Michele Ciarletta Aula C (ing)		<b>Tecnologie generali dei materiali</b> TecnGenMat-Gest Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)		
11:30-12:30	<b>disegno teoria gestionali</b> dis-gest-teoria Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula C (ing)		<b>Tecnologie generali dei materiali</b> TecnGenMat-Gest Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	<b>Tecnologie generali dei materiali</b> TecnGenMat-Gest Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	
12:30-13:30	<b>disegno teoria gestionali</b> dis-gest-teoria Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula C (ing)		<b>Tecnologie generali dei materiali</b> TecnGenMat-Gest Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	<b>Tecnologie generali dei materiali</b> TecnGenMat-Gest Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	
13:30-14:30		<b>Fisica</b> 061260004 Michele Guida / Fabrizio Illuminati Aula C (ing)			<b>Fisica</b> 061260004 Michele Guida / Fabrizio Illuminati Aula C (ing)

14:30-15:30	<b>Disegno esercitazioni matricole DISPARI</b> <i>dis-gest-disp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	<b>Fisica</b> <i>0612600004</i> Michele Guida / Fabrizio Illuminati Aula C (ing)	<b>Disegno esercitazioni (matricole pari)</b> <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing)	<b>Disegno esercitazioni matricole DISPARI</b> <i>dis-gest-disp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	<b>Fisica</b> <i>0612600004</i> Michele Guida / Fabrizio Illuminati Aula C (ing)
		<b>Fisica</b> <i>0612600004</i> Michele Guida / Fabrizio Illuminati Aula C (ing)		<b>Disegno esercitazioni matricole DISPARI</b> <i>dis-gest-disp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	<b>Matematica II</b> <i>0612600002</i> Michele Ciarletta Aula C (ing)
				<b>Disegno esercitazioni (matricole pari)</b> <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing)	<b>Matematica II</b> <i>0612600002</i> Michele Ciarletta Aula C (ing)
				<b>Disegno esercitazioni (matricole pari)</b> <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing)	<b>Matematica II</b> <i>0612600002</i> Michele Ciarletta Aula C (ing)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno esercitazioni (matricole pari)	Obbligatorio	F. Villecco		06126
Disegno esercitazioni matricole DISPARI	Obbligatorio	N. Cappetti, A. Naddeo		06126
disegno teoria gestionali	Obbligatorio	N. Cappetti, A. Naddeo		06126
Fisica	Obbligatorio	M. Guida, F. Illuminati		06126
Matematica II	Obbligatorio	M. Ciarletta		06126
Tecnologie generali dei materiali	Obbligatorio	F. Caiazza		06126

**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> 0612300014 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula I (ing)		
14:30-15:30			<b>Meccanica dei fluidi</b> 0612300014 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

**Corso di laurea:** Ingegneria gestionale - triennale  
**Curriculum:** Comune - 3 anno  
**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015  
**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Aula E (ing)	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	<b>Elettrotecnica II</b> <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)	<b>Basi di Dati e Sistemi Informativi</b> <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula L (ing)
09:30-10:30	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata	<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Aula E (ing)	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	<b>Elettrotecnica II</b> <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)	<b>Basi di Dati e Sistemi Informativi</b> <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula L (ing)
10:30-11:30	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136 (ing)	<b>resistenza dei materiali</b> <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	<b>Elettrotecnica II</b> <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)	<b>Seminari Aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula 126 (ing)
11:30-12:30	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136 (ing)	<b>resistenza dei materiali</b> <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	<b>resistenza dei materiali</b> <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	<b>Gestione degli Impianti di Processo</b> <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)	<b>Seminari Aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula 126 (ing)
12:30-13:30		<b>resistenza dei materiali</b> <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	<b>resistenza dei materiali</b> <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	<b>Gestione degli Impianti di Processo</b> <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)	

13:30-14:30	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula G (ing)	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata		<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata	<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula G (ing)	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata	<b>Gestione degli Impianti di Processo</b> <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero aula virtuale	<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30	<b>Basi di Dati e Sistemi Informativi</b> <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula B (ing)	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	<b>Gestione degli Impianti di Processo</b> <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)	<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Docente da definire Aula A (ing)	<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30	<b>Basi di Dati e Sistemi Informativi</b> <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula B (ing)	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	<b>Gestione degli Impianti di Processo</b> <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)	<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Docente da definire Aula A (ing)	<b>Elettrotecnica II</b> <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)
17:30-18:30	<b>Basi di Dati e Sistemi Informativi</b> <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula B (ing)	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica		<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Docente da definire Aula A (ing)	<b>Elettrotecnica II</b> <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Basi di Dati e Sistemi Informativi	Obbligatorio	M. Gaeta		06126
Controllo delle vibrazioni e del rumore	Scelta	A. Ruggiero		06125 / 06126
Elettrotecnica II	Scelta	G. Spagnuolo		06126 / 06123

Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica	Scelta	P. Siano		06126 / 06123
Gestione aziendale	Obbligatorio	. Docente da definire		06126
Gestione degli Impianti di Processo	Scelta	G. Donsi, L. Sesti Osseo		06126
Impianti ad Energie Rinnovabili	Scelta	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	Obbligatorio	S. Miranda, S. Riemma		06126
resistenza dei materiali	Obbligatorio	R. Esposito	. _Docente da definire	06126
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]