

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Matematica II <i>0612600002</i> Gerardo Durazzo / Elvira Zappale		Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo		
09:30-10:30	Matematica II <i>0612600002</i> Gerardo Durazzo / Elvira Zappale		Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo		
10:30-11:30	Matematica II <i>0612600002</i> Gerardo Durazzo / Elvira Zappale		Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo		
11:30-12:30	Disegno <i>DIS_Gest</i> Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino		Matematica II <i>0612600002</i> Gerardo Durazzo / Elvira Zappale		
12:30-13:30	Disegno <i>DIS_Gest</i> Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino		Matematica II <i>0612600002</i> Gerardo Durazzo / Elvira Zappale		
13:30-14:30		Fisica <i>0612600004</i> Docente da definire / Michele Guida / Fabrizio Illuminati		Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo	Matematica II <i>0612600002</i> Gerardo Durazzo / Elvira Zappale
14:30-15:30		Fisica <i>0612600004</i> Docente da definire / Michele Guida / Fabrizio Illuminati		Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo	Matematica II <i>0612600002</i> Gerardo Durazzo / Elvira Zappale

15:30-16:30		Fisica 0612600004 Docente da definire / Michele Guida / Fabrizio Illuminati		Disegno DIS_Gest Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino	Matematica II 0612600002 Gerardo Durazzo / Elvira Zappale
16:30-17:30				Disegno DIS_Gest Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino	Fisica 0612600004 Docente da definire / Michele Guida / Fabrizio Illuminati
17:30-18:30				Disegno DIS_Gest Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino	Fisica 0612600004 Docente da definire / Michele Guida / Fabrizio Illuminati

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Disegno	DIS_Gest	Obbligatorio	A. Naddeo, A. Pellegrino	
Fisica	0612600004	Obbligatorio	. Docente da definire, M. Guida, F. Illuminati	
Matematica II	0612600002	Obbligatorio	G. Durazzo, E. Zappale	
Tecnologie generali dei materiali	TecnGenMat-Gest	Obbligatorio	F. Caiazza	

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>0612600032</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi
09:30-10:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>0612600032</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi
10:30-11:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>0612600032</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo			Meccanica dei fluidi <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi
11:30-12:30	Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni			Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>0612600032</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo	Meccanica dei fluidi <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini
12:30-13:30	Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni			Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>0612600032</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo	Meccanica dei fluidi <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini
13:30-14:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi	Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni		

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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	0612600032	Obbligatorio	G. Aversano, M. Caputo	
Meccanica dei fluidi	0612300014	Obbligatorio	F. Giannetti, P. Luchini	
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	

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Energy Management <i>0612600024</i> Pierluigi Siano	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Valerio De Martino / M. Salvatori		Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta
09:30-10:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Energy Management <i>0612600024</i> Pierluigi Siano	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Valerio De Martino / M. Salvatori	Elettrotecnica II <i>meccsp270-09</i> Giovanni Spagnuolo	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta
10:30-11:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Valerio De Martino / M. Salvatori	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma	Elettrotecnica II <i>meccsp270-09</i> Giovanni Spagnuolo Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
11:30-12:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Valerio De Martino / M. Salvatori	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Elettrotecnica II <i>meccsp270-09</i> Giovanni Spagnuolo	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
12:30-13:30		Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Valerio De Martino / M. Salvatori	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo	
13:30-14:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma			Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Elettrotecnica II <i>meccsp270-09</i> Giovanni Spagnuolo

14:30-15:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma		Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero	Elettrotecnica II <i>meccsp270-09</i> Giovanni Spagnuolo
15:30-16:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo	Energy Management <i>0612600024</i> Pierluigi Siano	
16:30-17:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Energy Management <i>0612600024</i> Pierluigi Siano	
17:30-18:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Energy Management <i>0612600024</i> Pierluigi Siano	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Basi di Dati e Sistemi Informativi	basidatigest	Obbligatorio	M. Gaeta	
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	Scelta	A. Ruggiero	
Elettrotecnica II	meccsp270-09	Scelta	G. Spagnuolo	
Energy Management	0612600024	Scelta	P. Siano	
Gestione aziendale	gestsp270-05	Obbligatorio	V. De Martino, M. Salvatori	
Gestione degli Impianti di Processo	GestImpProc	Scelta	G. Donsi, L. Sesti Osseo	
Impianti ad Energie Rinnovabili	ImpEnRinn	Scelta	G. Rizzo, M. Sorrentino	
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	progestimpGEST	Obbligatorio	S. Miranda, S. Riemma	
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio		