

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Tutoraggio Tecnologia Dei Materiale - GES <i>TUT_TECNO_GES</i> Vittorio ALFIERI / Fabrizia Caiazzo / Francesco CARDAROPOLI Aula C (ing)	Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I (ing)			
09:30-10:30	Tutoraggio Tecnologia Dei Materiale - GES <i>TUT_TECNO_GES</i> Vittorio ALFIERI / Fabrizia Caiazzo / Francesco CARDAROPOLI Aula C (ing)	Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I (ing)			
10:30-11:30	Matematica II <i>0612600002</i> Antonio SELLITTO / Michele Ciarletta Aula H (ing)	Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I (ing)	Matematica II <i>0612600002</i> Antonio SELLITTO / Michele Ciarletta Aula H (ing)		
11:30-12:30	Matematica II <i>0612600002</i> Antonio SELLITTO / Michele Ciarletta Aula H (ing)	Fisica <i>0612600004</i> Luigi Maritato / Alice Galdi / Fabrizio Illuminati Aula I (ing)	Matematica II <i>0612600002</i> Antonio SELLITTO / Michele Ciarletta Aula H (ing)		Fisica <i>0612600004</i> Luigi Maritato / Alice Galdi / Fabrizio Illuminati Aula I (ing)
12:30-13:30	Disegno (teoria - Ing. Gest.) <i>dis_Gest-teoria</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula C (ing)	Fisica <i>0612600004</i> Luigi Maritato / Alice Galdi / Fabrizio Illuminati Aula I (ing)	Matematica II <i>0612600002</i> Antonio SELLITTO / Michele Ciarletta Aula H (ing)		Fisica <i>0612600004</i> Luigi Maritato / Alice Galdi / Fabrizio Illuminati Aula I (ing)

13:30-14:30	Disegno (teoria - Ing. Gest.) <i>dis_Gest-teoria</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula C (ing)	Fisica 0612600004 Luigi Maritato / Alice Galdi / Fabrizio Illuminati Aula I (ing)	Tutoraggio Fisica Gest. <i>tut_fis_06126</i> Alice Galdi / Venanzio Giannella / Luigi Maritato / Massimo Naddeo Aula C (ing)	Disegno (cognome L-Z) <i>dis-gest-disp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	
14:30-15:30			Tutoraggio Fisica Gest. <i>tut_fis_06126</i> Alice Galdi / Venanzio Giannella / Luigi Maritato / Massimo Naddeo Aula C (ing)	Disegno (cognome L-Z) <i>dis-gest-disp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	Matematica II 0612600002 Antonio SELLITTO / Michele Ciarletta Aula H (ing)
15:30-16:30	Disegno (cognome A-K) <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing)			Disegno (cognome L-Z) <i>dis-gest-disp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	Matematica II 0612600002 Antonio SELLITTO / Michele Ciarletta Aula H (ing)
	Tutoraggio Disegno_Ges <i>TUT_DIS_GES</i> Davide BARBATO / Nicola Cappetti / Gabriella GRAZIUSO / Alessandro Naddeo / Gaetano VITALE Aula Infografica (ing)				
16:30-17:30	Disegno (cognome A-K) <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing)		Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)	Tutoraggio Matematica 2 Gest. <i>TUT_mat2_06126</i> Giuseppe BELARDI / Michele Ciarletta / Antonio SELLITTO / Giovanni SPINELLI / Nicola STRISCIUGLIO Aula F (ing)	Matematica II 0612600002 Antonio SELLITTO / Michele Ciarletta Aula H (ing)

17:30-18:30	Disegno (cognome A-K) <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing)		Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)	Tutoraggio Matematica 2 Gest. <i>TUT_mat2_06126</i> Giuseppe BELARDI / Michele Ciarletta / Antonio SELLITTO / Giovanni SPINELLI / Nicola STRISCIUGLIO Aula F (ing)	Tutoraggio Matematica 2 Gest. <i>TUT_mat2_06126</i> Giuseppe BELARDI / Michele Ciarletta / Antonio SELLITTO / Giovanni SPINELLI / Nicola STRISCIUGLIO Aula H (ing)
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno (cognome A-K)	dis-gest-pari	Obbligatorio	F. Villecco		06126
Disegno (cognome L-Z)	dis-gest-disp	Obbligatorio	N. Cappetti, A. Naddeo		06126
Disegno (teoria - Ing. Gest.)	dis_Gest-teoria	Obbligatorio	N. Cappetti, A. Naddeo		06126
Fisica	061260004	Obbligatorio	L. Maritato, A. Galdi, F. Illuminati		06126
Matematica II	061260002	Obbligatorio	A. SELLITTO, M. Ciarletta		06126
Tecnologie generali dei materiali	TecnGenMat-Gest	Obbligatorio	F. Caiazzo		06126
Tutoraggio Disegno_Ges	TUT_DIS_GES	Consigliato	D. BARBATO, N. Cappetti, G. GRAZIUSO, A. Naddeo, G. VITALE		06126
Tutoraggio Fisica Gest.	tut_fis_06126	Consigliato	A. Galdi, V. Giannella, L. Maritato, M. Naddeo		06126
Tutoraggio Matematica 2 Gest.	TUT_mat2_06126	Consigliato	G. BELARDI, M. Ciarletta, A. SELLITTO, G. SPINELLI, N. STRISCIUGLIO		06126
Tutoraggio Tecnologia Dei Materiale - GES	TUT_TECNO_GES	Consigliato	V. ALFIERI, F. Caiazzo, F. CARDAROPOLI		06126

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (L-Z) <i>0612600032 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula A (ing)		Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (A-K) <i>0612600032 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	
09:30-10:30	Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (L-Z) <i>0612600032 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula A (ing)		Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (A-K) <i>0612600032 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	
10:30-11:30	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula M (ing)	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (L-Z) <i>0612600032 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula A (ing)		Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (A-K) <i>0612600032 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	
11:30-12:30	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula M (ing)	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula M (ing)	Meccanica dei fluidi (Ing. gestionale) <i>0612600009</i> Flavio Giannetti Aula I (ing)		
12:30-13:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula M (ing)	Meccanica dei fluidi (Ing. gestionale) <i>0612600009</i> Flavio Giannetti Aula I (ing)		

13:30-14:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula M (ing)	Meccanica dei fluidi (Ing. gestionale) <i>0612600009</i> Flavio Giannetti Aula I (ing)	Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula L (ing)	Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula I (ing)
14:30-15:30				Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula L (ing)	Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula I (ing)
15:30-16:30			Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula A (ing)	Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula L (ing)	Meccanica dei fluidi (Ing. gestionale) <i>0612600009</i> Flavio Giannetti Aula I (ing)
16:30-17:30		Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (A-K) <i>0612600032 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H (ing)	Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula A (ing)	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (L-Z) <i>0612600032 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	Meccanica dei fluidi (Ing. gestionale) <i>0612600009</i> Flavio Giannetti Aula I (ing)
17:30-18:30		Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (A-K) <i>0612600032 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H (ing)	Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula A (ing)	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (L-Z) <i>0612600032 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (A-K)	0612600032 (A-K)	Obbligatorio	G. Aversano, M. Caputo		06126
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (L-Z)	0612600032 (L-Z)	Obbligatorio	G. Aversano, M. Caputo		06126

Meccanica dei fluidi (Ing. gestionale)	061260009	Obbligatorio	F. Giannetti		06126
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	Obbligatorio	A. Marino, W. Zamboni		06126
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	Obbligatorio	P. Carlone, V. Sergi		06126
Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici	termod_sist.en_GEST	Obbligatorio	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 24 (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Aula E (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 21 (ing)	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula E (ing)
09:30-10:30	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 24 (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Aula E (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 21 (ing)	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula E (ing)
10:30-11:30	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 24 (ing)	Resistenza dei materiali <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
11:30-12:30		Resistenza dei materiali <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	Resistenza dei materiali <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula G (ing)	Resistenza dei materiali <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	

13:30-14:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula G (ing)	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula G (ing)	Resistenza dei materiali <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula G (ing)				Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula L (ing)			Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)
16:30-17:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula L (ing)	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 23 (ing)		Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula L (ing)	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 23 (ing)		Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula N (ing)

Nome insegnamento

Codice insegnamento

Tipo insegnamento

Professori

Assistenti alla docenza

Corso di laurea

Basi di Dati e Sistemi Informativi	basidatigest	Obbligatorio	M. Gaeta		06126
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	Consigliato	A. Ruggiero		06125 / 06126
Elettrotecnica II	0612300038	Consigliato	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06126 / 06123
Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica	0612600024	Consigliato	P. Siano		06126 / 06123
Gestione degli Impianti di Processo	GestImpProc	Consigliato	G. Donsi, L. Sesti Osseo		06126
Impianti di Condizionamento	ImpCondiz	Scelta	A. Maiorino		06126 / 06123
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	progestimpGEST	Obbligatorio	S. Miranda, S. Riemma		06126
Resistenza dei materiali	res_dei_mat	Obbligatorio	R. Esposito		06126
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]