

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Chimica <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi	* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasi	Fisica <i>FISgest</i> Michele Guida / Fabrizio Illuminati / Joseph Quartieri	Fondamenti di Informatica <i>0612600006</i> Matteo Gaeta	
09:30-10:30	Chimica <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi	* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasi	Fisica <i>FISgest</i> Michele Guida / Fabrizio Illuminati / Joseph Quartieri	Fondamenti di Informatica <i>0612600006</i> Matteo Gaeta	
10:30-11:30	Matematica 1 <i>0612600001</i> Elvira Zappale	* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia	Fisica <i>FISgest</i> Michele Guida / Fabrizio Illuminati / Joseph Quartieri	Chimica <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi	
11:30-12:30	Matematica 1 <i>0612600001</i> Elvira Zappale	* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia	Matematica 1 <i>0612600001</i> Elvira Zappale	Chimica <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi	
12:30-13:30	Matematica 1 <i>0612600001</i> Elvira Zappale		Matematica 1 <i>0612600001</i> Elvira Zappale	Chimica <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi	
13:30-14:30		Fondamenti di Informatica <i>0612600006</i> Matteo Gaeta			Matematica 1 <i>0612600001</i> Elvira Zappale
14:30-15:30		Fondamenti di Informatica <i>0612600006</i> Matteo Gaeta		* Tutorato Matematica I <i>* TUT MAT 1</i> Docente da definire	Matematica 1 <i>0612600001</i> Elvira Zappale
15:30-16:30		Fondamenti di Informatica <i>0612600006</i> Matteo Gaeta		* Tutorato Matematica I <i>* TUT MAT 1</i> Docente da definire	Matematica 1 <i>0612600001</i> Elvira Zappale

16:30-17:30				* Tutorato Fondamenti di Informatica <i>* TUT Fond Inf</i> Docente da definire	Fisica <i>FISgest</i> Michele Guida / Fabrizio Illuminati / Joseph Quartieri
17:30-18:30				* Tutorato Fondamenti di Informatica <i>* TUT Fond Inf</i> Docente da definire	Fisica <i>FISgest</i> Michele Guida / Fabrizio Illuminati / Joseph Quartieri

DETTAGLI (*):

- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Chimica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Fisica 1**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Matematica I**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Fondamenti di Informatica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° emisemestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	CHIMgest	Obbligatorio	G. Gorrasi		06126
Fisica	FISgest	Obbligatorio	M. Guida, F. Illuminati, J. Quartieri		06126
Fondamenti di Informatica	061260006	Obbligatorio	M. Gaeta		06126
Matematica 1	061260001	Obbligatorio	E. Zappale		06126
Tutoraggio Chimica	TUT Chimica	Consigliato	G. Gorrasi		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutoraggio Fisica 1	TUT FIS 1	Consigliato	C. Guarnaccia		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Fondamenti di Informatica	TUT Fond Inf	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Matematica I	TUT MAT 1	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>econdirGEST</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>econdirGEST</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo	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
09:30-10:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>econdirGEST</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>econdirGEST</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo	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
10:30-11:30	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	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
11:30-12:30	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	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno		Meccanica Applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero
12:30-13:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno		Meccanica Applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero
13:30-14:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi		Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>econdirGEST</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo	

14:30-15:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi		Meccanica Applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero	
15:30-16:30				Meccanica Applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero	
16:30-17:30				Meccanica Applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	econdirGEST	Obbligatorio	G. Aversano, M. Caputo		06126
Meccanica Applicata	mecc.appl.-Gest	Obbligatorio	A. Ruggiero		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	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno		06126

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Diritto dell'Impresa Industriale <i>dirittogest</i> Gabriele Aversano	Diritto dell'Impresa Industriale <i>dirittogest</i> Gabriele Aversano	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Valerio De Martino / M. Salvatori	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Valerio De Martino / M. Salvatori
09:30-10:30	Diritto dell'Impresa Industriale <i>dirittogest</i> Gabriele Aversano	Diritto dell'Impresa Industriale <i>dirittogest</i> Gabriele Aversano	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Valerio De Martino / M. Salvatori	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Valerio De Martino / M. Salvatori
10:30-11:30	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Valerio De Martino / M. Salvatori
11:30-12:30	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
12:30-13:30	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida		Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
13:30-14:30				Diritto dell'Impresa Industriale <i>dirittogest</i> Gabriele Aversano	

14:30-15:30	Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici <i>ModelAvanz</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici <i>ModelAvanz</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	Ricerca operativa <i>RicOp-Gest</i> Saverio Salerno	Ricerca operativa <i>RicOp-Gest</i> Saverio Salerno	
15:30-16:30	Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici <i>ModelAvanz</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici <i>ModelAvanz</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	Ricerca operativa <i>RicOp-Gest</i> Saverio Salerno	Ricerca operativa <i>RicOp-Gest</i> Saverio Salerno	
16:30-17:30	Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici <i>ModelAvanz</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo			Ricerca operativa <i>RicOp-Gest</i> Saverio Salerno	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Diritto dell'Impresa Industriale	dirittogest	Obbligatorio	G. Aversano		06126
Gestione aziendale	gestsp270-05	Obbligatorio	V. De Martino, M. Salvatori		06126
Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici	ModelAvanz	Scelta	N. Cappetti, A. Naddeo		06126
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	progestimpGEST	Obbligatorio	S. Miranda, S. Riemma		06126
Ricerca operativa	RicOp-Gest	Obbligatorio	S. Salerno		06126
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi	statsicur	Obbligatorio	M. De Falco, M. Guida		06126