

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Classe A - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)		
09:30-10:30	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)		
10:30-11:30	Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
11:30-12:30	Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
12:30-13:30			Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
13:30-14:30				Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
14:30-15:30				Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
15:30-16:30				Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)
17:30-18:30					Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)		
09:30-10:30	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)		
10:30-11:30	Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
11:30-12:30	Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
12:30-13:30			Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
13:30-14:30				Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
14:30-15:30				Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
15:30-16:30				Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)
17:30-18:30					Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
09:30-10:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
10:30-11:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)	Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
11:30-12:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
12:30-13:30					Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
13:30-14:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)		
14:30-15:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)		
15:30-16:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)		Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		
16:30-17:30	Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)		Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		
17:30-18:30	Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)		Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H,

i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)	Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
09:30-10:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)	Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
10:30-11:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)	Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
11:30-12:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
12:30-13:30					Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
13:30-14:30			Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)		
14:30-15:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)		
15:30-16:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)		Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
16:30-17:30	Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)		Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
17:30-18:30	Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)		Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H,

i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Classe E - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)		
09:30-10:30	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)		
10:30-11:30	Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing) ----- Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
11:30-12:30	Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing) ----- Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
12:30-13:30			Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
13:30-14:30				Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing) ----- Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)

14:30-15:30				Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing) ----- Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)
15:30-16:30				Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)
17:30-18:30					Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.
- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula E (ing)	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)	
09:30-10:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula E (ing)	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)	
10:30-11:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)		Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula D (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)	
11:30-12:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)		Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula D (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)	
12:30-13:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)		Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula D (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)	
13:30-14:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula A (ing)			
14:30-15:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula A (ing)			
15:30-16:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula A (ing)			

16:30-17:30		Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula A (ing)			
17:30-18:30		Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula A (ing)			

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula O (ing)	Diritto dell'Impresa Industriale Vitulia Ivone Aula F (ing)	Diritto dell'Impresa Industriale Vitulia Ivone Aula N (ing)	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula H (ing)	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula O (ing)
09:30-10:30	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula O (ing)	Diritto dell'Impresa Industriale Vitulia Ivone Aula F (ing)	Diritto dell'Impresa Industriale Vitulia Ivone Aula N (ing)	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula H (ing)	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula O (ing)
10:30-11:30	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula O (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula N (ing)	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula H (ing)	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula O (ing)
11:30-12:30	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula O (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula N (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Diritto dell'Impresa Industriale Vitulia Ivone Aula O (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Statistica e Sicurezza dei Sistemi Produttivi Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula N (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30					
14:30-15:30	Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)			
15:30-16:30	Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing) ----- Ricerca operativa (Corso di Recupero) Saverio Salerno Aula 107 (ing)	Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)			

<p>16:30-17:30</p>	<p>Ricerca operativa (Corso di Recupero) Saverio Salerno Aula 107 (ing) ----- Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)</p>		<p>Ricerca operativa (Corso di Recupero) Saverio Salerno Aula 133 (ing)</p>		
<p>17:30-18:30</p>	<p>Ricerca operativa (Corso di Recupero) Saverio Salerno Aula 107 (ing)</p>		<p>Ricerca operativa (Corso di Recupero) Saverio Salerno Aula 133 (ing)</p>		