

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Classe A - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)			Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)			Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
10:30-11:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)		Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)
11:30-12:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)		Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	
12:30-13:30	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)			Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	
13:30-14:30		Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)	Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	
14:30-15:30		Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		
15:30-16:30			Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		
16:30-17:30			Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)		
17:30-18:30			Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing)		

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)			Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
09:30-10:30	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)			Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
10:30-11:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)	Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)		Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)
11:30-12:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)	Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)		Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	
12:30-13:30	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)			Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	
13:30-14:30		Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	
14:30-15:30		Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing)	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)		
15:30-16:30			Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing)		
16:30-17:30			Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)		
17:30-18:30			Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing)		

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	
09:30-10:30		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	
10:30-11:30		Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	
11:30-12:30		Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)		
12:30-13:30			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)		
13:30-14:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)				
14:30-15:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)				
15:30-16:30	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)		Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)
16:30-17:30	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)		Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)
17:30-18:30	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)		Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)	Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	
09:30-10:30		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)	Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	
10:30-11:30		Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)	Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	
11:30-12:30		Disegno Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		
12:30-13:30			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		
13:30-14:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)				
14:30-15:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)				
15:30-16:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)		Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)
16:30-17:30	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)		Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)
17:30-18:30	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)		Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula F (ing)	Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)		Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula A (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula L (ing)
09:30-10:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula F (ing)	Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)		Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula A (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula L (ing)
10:30-11:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula F (ing)	Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)		Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula A (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula L (ing)
11:30-12:30	Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula C (ing)			Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula A (ing)	Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula B (ing)
12:30-13:30	Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula C (ing)			Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula A (ing)	Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula B (ing)
13:30-14:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula E (ing)	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula C (ing)		
14:30-15:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula E (ing)	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula C (ing)	Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	
15:30-16:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula E (ing)	Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula C (ing)	Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	

16:30-17:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula E (ing)	Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula C (ing)		
17:30-18:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula E (ing)	Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula C (ing)		

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Energy Management Pierluigi Siano Aula D (ing)		Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula L (ing)		Basi di Dati e Sistemi Informativi Matteo Gaeta Aula F (ing)
09:30-10:30	Energy Management Pierluigi Siano Aula D (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula D (ing)	Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula L (ing)	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula 136 (ing)	Basi di Dati e Sistemi Informativi Matteo Gaeta Aula F (ing)
10:30-11:30	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula D (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula D (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula L (ing)	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula 136 (ing) ----- Gestione degli Impianti di Processo Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula D (ing)	Basi di Dati e Sistemi Informativi Matteo Gaeta Aula D (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula L (ing)	Gestione degli Impianti di Processo Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing) ----- Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula 136 (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula D (ing)	Basi di Dati e Sistemi Informativi Matteo Gaeta Aula D (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula L (ing)	Gestione degli Impianti di Processo Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula L (ing)
13:30-14:30		Basi di Dati e Sistemi Informativi Matteo Gaeta Aula D (ing) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIIn)			Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula L (ing) ----- Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula 136 (ing)
14:30-15:30	Gestione degli Impianti di Processo Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIIn)	Energy Management Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica	Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 133 (ing)	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula 136 (ing)

<p>15:30-16:30</p>	<p>Gestione degli Impianti di Processo Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)</p>	<p>Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIIn)</p>	<p>Energy Management Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 133 (ing) ----- Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica</p>	
<p>16:30-17:30</p>			<p>Energy Management Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica</p>	
<p>17:30-18:30</p>				<p>Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica</p>	