

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>	