

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Energy Management Pierluigi Siano Aula D (ing )	Diritto dell'Impresa Industriale Vitulia Ivone Aula O (ing )	Diritto dell'Impresa Industriale Vitulia Ivone Aula L (ing )		Basi di Dati e Sistemi Informativi Matteo Gaeta Aula F (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Energy Management Pierluigi Siano Aula D (ing )	Diritto dell'Impresa Industriale Vitulia Ivone Aula O (ing )	Diritto dell'Impresa Industriale Vitulia Ivone Aula L (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula G (ing )	Basi di Dati e Sistemi Informativi Matteo Gaeta Aula F (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Diritto dell'Impresa Industriale Vitulia Ivone Aula D (ing )	Basi di Dati e Sistemi Informativi Matteo Gaeta Aula O (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula L (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula G (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula D (ing )	Basi di Dati e Sistemi Informativi Matteo Gaeta Aula O (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula L (ing )	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula G (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula D (ing )	Basi di Dati e Sistemi Informativi Matteo Gaeta Aula O (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula L (ing )	Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula G (ing )	
<b>13:30-14:30</b>				Gestione aziendale Valerio De Martino / M. Salvatori Aula G (ing )	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula D (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 136 (ing ) ----- Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula L (ing ) ----- Gestione degli Impianti di Processo Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing ) ----- Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing )	Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula F (ing )	Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIIn) ----- Gestione degli Impianti di Processo Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing ) ----- Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing )		Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula D (ing )

<p style="text-align: center;"><b>15:30-16:30</b></p>	<p>Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing ) ----- Gestione degli Impianti di Processo Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing ) ----- Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula L (ing ) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 136 (ing )</p>	<p>Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula F (ing )</p>	<p>Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing ) ----- Gestione degli Impianti di Processo Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing ) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25</p>	<p>Energy Management Pierluigi Siano Aula D (ing )</p>
<p style="text-align: center;"><b>16:30-17:30</b></p>	<p>Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula L (ing )</p>		<p>Modellazione Avanzata di Sistemi Meccanici Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing ) ----- Gestione degli Impianti di Processo Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 136 (ing ) ----- Controllo delle vibrazioni e del rumore Alessandro Ruggiero Aula 119 (DIIn)</p>	<p>Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25</p>	<p>Energy Management Pierluigi Siano Aula D (ing )</p>
<p style="text-align: center;"><b>17:30-18:30</b></p>				<p>Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25</p>	<p>Energy Management Pierluigi Siano Aula D (ing )</p>