

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>			Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula L (ing )		Misure Industriali Ferdinando Luminoso Aula D (ing )
<b>09:30-10:30</b>		Misure Industriali Ferdinando Luminoso Aula G (ing )	Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula L (ing )	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula 136 (ing )	Misure Industriali Ferdinando Luminoso Aula D (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing )	Misure Industriali Ferdinando Luminoso Aula G (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula E (ing )	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula 136 (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing )	Misure Industriali Ferdinando Luminoso Aula G (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula E (ing )	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula 136 (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing )		Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula E (ing )		
<b>13:30-14:30</b>		Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore Domenico Mecc Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing )		Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula G (ing )	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula 136 (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Impianti di Condizionamento Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio Aula L (ing )	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore Domenico Mecc Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing )	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore Domenico Mecc Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula G (ing )	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula 136 (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Impianti di Condizionamento Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio Aula L (ing )	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore Domenico Mecc Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing )	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore Domenico Mecc Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing )	Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	

<p><b>16:30-17:30</b></p>	<p>Impianti di Condizionamento Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio Aula L (ing )</p>	<p>Impianti di Condizionamento Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn) ----- Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing )</p>		<p>Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica</p>	
<p><b>17:30-18:30</b></p>		<p>Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing ) ----- Impianti di Condizionamento Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)</p>		<p>Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica</p>	