

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe A - 1 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>	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )				Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )		Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )		Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )		Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing )	
<b>12:30-13:30</b>	Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )			Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing )	
<b>13:30-14:30</b>		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 )	
<b>14:30-15:30</b>		Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing )	Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )		
<b>15:30-16:30</b>			Fisica (annuale) classe A Luigi Maritato / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )		
<b>16:30-17:30</b>			Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )		
<b>17:30-18:30</b>			Matematica II classe A Michele Ciarletta / Ciro D'Apice Aula H (ing )		

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe B - 1 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>	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing )				Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing )		Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )		Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )		Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing )	
<b>12:30-13:30</b>	Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )			Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing )	
<b>13:30-14:30</b>		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 )	
<b>14:30-15:30</b>		Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing )	Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing )		
<b>15:30-16:30</b>			Fisica (annuale) classe B Joseph Quartieri Aula I (ing )		
<b>16:30-17:30</b>			Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )		
<b>17:30-18:30</b>			Matematica II classe B Gerardo Iovane Aula I (ing )		

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe C - 1 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>		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )		
<b>09:30-10:30</b>		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )		
<b>10:30-11:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )		
<b>11:30-12:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )		
<b>12:30-13:30</b>			Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )		
<b>13:30-14:30</b>	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )				
<b>14:30-15:30</b>	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )				
<b>15:30-16:30</b>	Fisica (annuale) classe C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )
<b>17:30-18:30</b>	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe C Gerardo Iovane Aula H (ing )

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe D - 1 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>		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing )		
<b>09:30-10:30</b>		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing )		
<b>10:30-11:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )		
<b>11:30-12:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )		
<b>12:30-13:30</b>			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )		
<b>13:30-14:30</b>	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing )				
<b>14:30-15:30</b>	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing )				
<b>15:30-16:30</b>	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )
<b>17:30-18:30</b>	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing )

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 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>		Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing )		Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula A (ing )	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing )
<b>09:30-10:30</b>		Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing )		Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula A (ing )	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing )
<b>10:30-11:30</b>		Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing )		Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula N (ing )	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing )
<b>11:30-12:30</b>				Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula N (ing )	Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula B (ing )
<b>12:30-13:30</b>				Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula N (ing )	Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula B (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula G (ing )		Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula M (ing )		
<b>14:30-15:30</b>	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula G (ing )		Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula M (ing )	Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing )	
<b>15:30-16:30</b>	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula G (ing )		Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula C (ing )	Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing )	
<b>16:30-17:30</b>	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula G (ing )		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula M (ing )		
<b>17:30-18:30</b>	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula G (ing )		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula M (ing )		

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>	