

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe A - 1 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>	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )			Disegno Esercitazioni Gruppo A Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )		Disegno Esercitazioni Gruppo A Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )		Disegno Esercitazioni Gruppo A Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )			Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazzo Aula B (ing )	
<b>12:30-13:30</b>	Matematica II Corso A Elvira Zappale 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) corso A Ileana Rabuffo / 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) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )		
<b>15:30-16:30</b>			Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing )		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing )
<b>16:30-17:30</b>			Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing )
<b>17:30-18:30</b>			Matematica II Corso A Elvira Zappale Aula H (ing )		

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe B - 1 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>	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing )		Disegno Esercitazioni Gruppo B Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )		Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )	Disegno Esercitazioni Gruppo B Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )		Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )	Disegno Corso A+B Arcangelo Pellegrino Aula C (ing )	Disegno Esercitazioni Gruppo B Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )		Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )			Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazza Aula B (ing )	
<b>12:30-13:30</b>	Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )			Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazza Aula B (ing )	
<b>13:30-14:30</b>		Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazza Aula B (ing )	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing )	Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazza Aula B (ing )	
<b>14:30-15:30</b>		Tecnologie generali dei materiali A+B Fabrizia Caiazza Aula B (ing )	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing )		
<b>15:30-16:30</b>			Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing )		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing )
<b>16:30-17:30</b>			Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )		Tutorato Fisica Classi A B Joseph Quartieri / Silvia Scarpetta (I sem) Aula B (ing )
<b>17:30-18:30</b>			Matematica II Corso B Abdelaziz Rhandi Aula I (ing )		

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe C - 1 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>		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Fisica (annuale) corso 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) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )		
<b>12:30-13:30</b>			Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )		
<b>13:30-14:30</b>	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )				
<b>14:30-15:30</b>	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )		
<b>15:30-16:30</b>	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Disegno Esercitazioni Gruppo C Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Disegno Esercitazioni Gruppo C Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )
<b>17:30-18:30</b>	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )			Disegno Esercitazioni Gruppo C Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )	Matematica II Corso C Abdelaziz Rhandi / Edoardo Scarpetta Aula H (ing )

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe D - 1 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>		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Fisica (annuale) corso 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) corso D Michele Guida Aula I (ing )		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )		Disegno Esercitazioni GruppoD Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )
<b>12:30-13:30</b>			Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )		Disegno Esercitazioni GruppoD Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )				Disegno Esercitazioni GruppoD Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )		
<b>15:30-16:30</b>	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )		Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )		Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>17:30-18:30</b>	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )				Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 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>				Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula A (ing )	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula D (ing )
<b>09:30-10:30</b>				Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula A (ing )	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula D (ing )
<b>10:30-11:30</b>				Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula N (ing )	Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula B (ing )
<b>11:30-12:30</b>				Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula N (ing )	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula M (ing )
<b>12:30-13:30</b>				Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula N (ing )	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula M (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula G (ing )		Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula C (ing )		
<b>14:30-15:30</b>	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula G (ing )		Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula C (ing )		
<b>15:30-16:30</b>	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula G (ing )		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula M (ing )		
<b>16:30-17:30</b>	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine 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 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 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>				Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing )	Sistemi di Gestione della Qualità Roberto Palmieri Aula 23 (ing )
<b>09:30-10:30</b>		Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7) ----- Sistemi di Gestione della Qualità Roberto Palmieri Aula 126 (ing )	Costruzione di Sistemi Meccanici Roberto Citarella Aula N (ing )	Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing )	Sistemi di Gestione della Qualità Roberto Palmieri Aula 23 (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing )	Sistemi di Gestione della Qualità Roberto Palmieri Aula 126 (ing ) ----- Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7)	Costruzione di Sistemi Meccanici Roberto Citarella Aula N (ing ) ----- Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7)	Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing ) ----- Impianti di Condizionamento Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)	Sistemi di Gestione della Qualità Roberto Palmieri Aula 126 (ing ) ----- Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7)	Costruzione di Sistemi Meccanici Roberto Citarella Aula N (ing ) ----- Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula O (ing )	Seminari Aziendali Aula 126 (ing )
<b>12:30-13:30</b>	Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing ) ----- Impianti di Condizionamento Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)			Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula O (ing )	

<b>13:30-14:30</b>	Impianti di Condizionamento Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIIn)	Costruzione di Sistemi Meccanici Roberto Citarella Aula 133 (ing )	Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing )		Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula D (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula L (ing )	Costruzione di Sistemi Meccanici Roberto Citarella Aula 133 (ing ) ----- Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula F (ing )	Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing )		Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula D (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula L (ing )	Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula F (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula O (ing )	Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore Domenico Mecc Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Elettrotecnica II Giovanni Spagnuolo Aula L (ing )	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore Domenico Mecc Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing ) ----- Impianti di Condizionamento Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio Aula 106 (DIIIn) ----- Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing )	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula O (ing )	Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore Domenico Mecc Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing )
<b>17:30-18:30</b>		Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 (ing ) ----- Impianti di Condizionamento Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio Aula 106 (DIIIn) ----- 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 O (ing )	Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore Domenico Mecc Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing )