

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing)	Sistemi di Gestione della Qualità Roberto Palmieri Aula 23 (ing)
09:30-10:30		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)
10:30-11:30	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)
11:30-12:30	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)
12:30-13:30	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)	

13:30-14:30	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)
14:30-15:30	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)
15:30-16:30	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)
16:30-17:30	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)
17:30-18:30		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)