

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale
Curriculum: Comune - 3 anno
Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015
Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 137 (ing)	azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 136 (ing)	analisi dei dati fisici di ingegneria <i>an_dait_fis_ing_</i> Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7)	azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 133 (ing)	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 22 (ing)
		Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Aula E (ing)	Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)	
09:30-10:30	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 137 (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Aula E (ing)	Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 22 (ing)
		azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 136 (ing)	analisi dei dati fisici di ingegneria <i>an_dait_fis_ing_</i> Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7)	azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 133 (ing)	
10:30-11:30	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136 (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula F (ing)	Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i> Aula 126 (ing)
			analisi dei dati fisici di ingegneria <i>an_dait_fis_ing_</i> Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7)	azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 133 (ing)	
11:30-12:30	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136 (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula F (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula E (ing)	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i> Aula 126 (ing)

12:30-13:30	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)		Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula E (ing)	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 137 (ing)
13:30-14:30	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	grafica Computazionale Tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula E (ing)	Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	grafica Computazionale Tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)		Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30	grafica Computazionale Tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	resistenza dei materiali ed elementi delle macchine <i>res_dei_mat_el_macch</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula E (ing)	resistenza dei materiali ed elementi delle macchine <i>res_dei_mat_el_macch</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula E (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30	grafica Computazionale Tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	resistenza dei materiali ed elementi delle macchine <i>res_dei_mat_el_macch</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula E (ing)	resistenza dei materiali ed elementi delle macchine <i>res_dei_mat_el_macch</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula E (ing)	analisi dei dati fisici di ingegneria <i>an_dait_fis_ing_</i> Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7) <hr/> Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)

17:30-18:30	grafica Computazionale Tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	resistenza dei materiali ed elementi delle macchine <i>res_dei_mat_el_macch</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula E (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)
				analisi dei dati fisici di ingegneria <i>an_dait_fis_ing_</i> Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
analisi dei dati fisici di ingegneria	Scelta	J. Quartieri		06123
Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore	Scelta	D. Guida, A. Naddeo		06123
azionamenti ed impianti elettrici	Scelta	A. Piccolo		06123
Elettrotecnica II	Scelta	G. Spagnuolo		06126 / 06123
Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica	Scelta	P. Siano		06126 / 06123
grafica Computazionale Tecnica	Obbligatorio	N. Cappetti, A. Naddeo		06123
Impianti ad Energie Rinnovabili	Scelta	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Impianti di Condizionamento	Scelta	A. Maiorino		06123
Meccatronica	Scelta	A. Senatore		06123
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	Obbligatorio	R. Iannone, A. Lambiase		06123
resistenza dei materiali ed elementi delle macchine	Obbligatorio	R. Citarella, G. Cricri		06123
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]