

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 1 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	Fisica 0612300004 Joseph Quartieri Aula H (ing)		Disegno esercitazioni (matricole DISPARI) <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)		
09:30-10:30	Fisica 0612300004 Joseph Quartieri Aula H (ing)		Disegno esercitazioni (matricole DISPARI) <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)		
10:30-11:30	Matematica II 0612300002 Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello Aula H (ing)		Disegno esercitazioni (matricole DISPARI) <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)		
11:30-12:30	Matematica II 0612300002 Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello Aula H (ing)		Matematica II 0612300002 Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		
12:30-13:30			Matematica II 0612300002 Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		

13:30-14:30		Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)		Fisica <i>0612300004</i> Joseph Quartieri Aula I (ing)	Matematica II <i>0612300002</i> Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello Aula H (ing)
14:30-15:30		Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)		Fisica <i>0612300004</i> Joseph Quartieri Aula I (ing)	Matematica II <i>0612300002</i> Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello Aula H (ing)
15:30-16:30		Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)	Disegno esercitazioni (matricole PARI) <i>dis-mecc-es</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing)	Fisica <i>0612300004</i> Joseph Quartieri Aula I (ing)	Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)
16:30-17:30		Matematica II <i>0612300002</i> Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello Aula H (ing)	Disegno esercitazioni (matricole PARI) <i>dis-mecc-es</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing)	Disegno <i>DIS-Mecc</i> Arcangelo Pellegrino Aula I (ing)	Tecnologie generali dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)
17:30-18:30		Matematica II <i>0612300002</i> Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello Aula H (ing)	Disegno esercitazioni (matricole PARI) <i>dis-mecc-es</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing)	Disegno <i>DIS-Mecc</i> Arcangelo Pellegrino Aula I (ing)	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno	Obbligatorio	A. Pellegrino		06123
Disegno esercitazioni (matricole DISPARI)	Obbligatorio	A. Pellegrino		06123
Disegno esercitazioni (matricole PARI)	Obbligatorio	F. Villecco		06123
Fisica	Obbligatorio	J. Quartieri		06123
Matematica II	Obbligatorio	M. Ciarletta, F. Tortoriello		06123

Tecnologie generali dei materiali	Obbligatorio	F. Caiazzo		06123
-----------------------------------	--------------	------------	--	-------

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 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	Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale <i>0612400028</i> Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)		Scienza delle Costruzioni <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula A (ing)	Meccanica dei fluidi <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula H (ing)
09:30-10:30	Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale <i>0612400028</i> Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)		Scienza delle Costruzioni <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula A (ing)	Meccanica dei fluidi <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula H (ing)
10:30-11:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale <i>0612400028</i> Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)		Scienza delle Costruzioni <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula A (ing)	Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H (ing)
11:30-12:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing)			Economia ed Organizzazione Aziendale <i>0612400028</i> Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H (ing)
12:30-13:30	Meccanica dei fluidi <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula H (ing)			Economia ed Organizzazione Aziendale <i>0612400028</i> Gabriele Aversano / Francesca Michelino Aula I (ing)	Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H (ing)

13:30-14:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)	Meccanica dei fluidi <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula I (ing)		
14:30-15:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)	Meccanica dei fluidi <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula I (ing)		
15:30-16:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)	Scienza delle Costruzioni <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula B (ing)		
16:30-17:30			Scienza delle Costruzioni <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula B (ing)		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia ed Organizzazione Aziendale	Obbligatorio	G. Aversano, F. Michelino		06124 / 06123
Meccanica dei fluidi	Obbligatorio	F. Giannetti, P. Luchini		06126 / 06123
Scienza delle Costruzioni	Obbligatorio	L. Ascione		06123
Tecnologia meccanica	Obbligatorio	G. Palazzo	P. Carlone	06123
Termodinamica e trasmissione del calore	Obbligatorio	G. Cuccurullo, C. Renno		06123

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]