

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula G (ing)	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula F (ing)		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Domenico (Mecc.) Guida Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula G (ing)	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula F (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Domenico (Mecc.) Guida Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula G (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Domenico (Mecc.) Guida Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula G (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula O (ing)	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula O (ing)	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 23 (ing)
12:30-13:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula G (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula O (ing)	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula O (ing)	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 23 (ing)

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

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine ed elementi finiti	Obbligatorio	R. Citarella, G. Cricri		06223
Meccanica delle vibrazioni	Obbligatorio	D. Guida		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	Obbligatorio	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)		Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 22 (ing)	Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula O (ing)	advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing)
09:30-10:30	Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)	Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 22 (ing)	Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula O (ing)	advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O (ing)
10:30-11:30	Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)	Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula O (ing)	Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
	Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula 21 (ing)				
11:30-12:30	Tecnologie speciali di produzione 0622300009 Gaetano Palazzo Aula 21 (ing)	Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
	Servizi generali d'impianto <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O (ing)				

12:30-13:30				advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	
13:30-14:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 23 (ing)	Aerodinamica degli Autoveicoli <i>0622300015</i> Paolo Luchini Aula 133 (ing)	Tribologia <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino Aula 22 (ing)	advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	Aerodinamica degli Autoveicoli <i>0622300015</i> Paolo Luchini Aula 107 (ing)
14:30-15:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 23 (ing)	Aerodinamica degli Autoveicoli <i>0622300015</i> Paolo Luchini Aula 133 (ing)	Tribologia <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino Aula 22 (ing)		Aerodinamica degli Autoveicoli <i>0622300015</i> Paolo Luchini Aula 107 (ing)
15:30-16:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 23 (ing)	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	Tribologia <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino Aula 22 (ing) Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)	Misure Industriali <i>misureindMECC</i> Ferdinando Luminoso Aula 133 (ing)	Aerodinamica degli Autoveicoli <i>0622300015</i> Paolo Luchini Aula 107 (ing)
16:30-17:30	Tribologia <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino Aula 22 (ing)	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)	Misure Industriali <i>misureindMECC</i> Ferdinando Luminoso Aula 133 (ing)	Misure Industriali <i>misureindMECC</i> Ferdinando Luminoso Aula 107 (ing)
17:30-18:30	Tribologia <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino Aula 22 (ing)	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	Gestione dei progetti industriali <i>gestsp270-06</i> Massimo De Falco Aula O (ing)	Misure Industriali <i>misureindMECC</i> Ferdinando Luminoso Aula 133 (ing)	Misure Industriali <i>misureindMECC</i> Ferdinando Luminoso Aula 107 (ing)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
advanced energy systems	Scelta	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Aerodinamica degli Autoveicoli	Scelta	P. Luchini		06223
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	Obbligatorio	A. Lambiase, S. Riemma		06226 / 06223
Gestione dei progetti industriali	Scelta	M. De Falco		06226 / 06223
Laboratorio di progettazione virtuale	Scelta	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Misure Industriali	Consigliato	F. Luminoso		06223
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]
Servizi generali d'impianto	Scelta	S. Miranda		06226 / 06223
Tecnologie speciali di produzione	Obbligatorio	G. Palazzo		06226 / 06223
Tribologia	Consigliato	V. D'Agostino		06223