

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Alessandro Ruggiero	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino		
09:30-10:30		Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Alessandro Ruggiero	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino		
10:30-11:30		Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Alessandro Ruggiero	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri
11:30-12:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Alessandro Ruggiero		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri
12:30-13:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Alessandro Ruggiero		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri
13:30-14:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri				

14:30-15:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacEIFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacEIFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri		Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Alessandro Ruggiero
15:30-16:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacEIFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri		Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Alessandro Ruggiero
16:30-17:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacEIFin</i> Roberto Citarella / Gabriele Cricri		Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Alessandro Ruggiero
17:30-18:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacEIFin	Obbligatorio	R. Citarella, G. Cricri	
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	Obbligatorio	A. Ruggiero	
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	Obbligatorio	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino	

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma		Tribologia <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino		Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo
09:30-10:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma		Tribologia <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo
10:30-11:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma		Tribologia <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
11:30-12:30			Aerodinamica degli Autoveicoli <i>0622300015</i> Paolo Luchini	Laboratorio di progettazione virtuale <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
12:30-13:30			Aerodinamica degli Autoveicoli <i>0622300015</i> Paolo Luchini		
13:30-14:30	Tribologia <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino			Tecnologie speciali di produzione <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo	

14:30-15:30	Tribologia <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino	Aerodinamica degli Autoveicoli <i>0622300015</i> Paolo Luchini	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma	Tecnologie speciali di produzione <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo	
15:30-16:30	Tecnologie speciali di produzione <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo	Aerodinamica degli Autoveicoli <i>0622300015</i> Paolo Luchini	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>gestsp270-09</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma	Tecnologie speciali di produzione <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo	
16:30-17:30	Tecnologie speciali di produzione <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo			Aerodinamica degli Autoveicoli <i>0622300015</i> Paolo Luchini	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Aerodinamica degli Autoveicoli	0622300015	Scelta	P. Luchini	
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	gestsp270-09	Obbligatorio	A. Lambiase, S. Riemma	
Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	Scelta	N. Cappetti, A. Naddeo	
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio		
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	Obbligatorio	G. Palazzo	
Tribologia	meccsp270-14	Obbligatorio	V. D'Agostino	