

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base
09:30-10:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula B		Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base
10:30-11:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula B		Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base
11:30-12:30			Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacEIFin</i> Gabriele Cricri Aula A		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base

12:30-13:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula O		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula A		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base
13:30-14:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula O			Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula A	
14:30-15:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula O	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula A	
15:30-16:30	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Aula O	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula A	
16:30-17:30	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Aula O	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Aula L		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula A	

17:30-18:30	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Aula O	Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Aula L		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula A	
-------------	---	---	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacElFin	Obbligatorio	9	G. Cricri		06223
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	Obbligatorio	9	A. Senatore		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	Obbligatorio	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223