

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