

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223
09:30-10:30					Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223
10:30-11:30			Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula A 06223		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223
11:30-12:30			Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula A 06223		

12:30-13:30	Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) <i>Aslam MUGHAL</i> aula virtuale 06223				Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) <i>Aslam MUGHAL</i> aula virtuale 06223
13:30-14:30	Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) <i>Aslam MUGHAL</i> aula virtuale 06223	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> Aula N 06223		Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223	Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) <i>Aslam MUGHAL</i> aula virtuale 06223
14:30-15:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> Aula 129 06223	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> Aula N 06223	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223
15:30-16:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> Aula 129 06223	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 126 06223	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> Aula N 06223	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223
16:30-17:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> Aula 129 06223	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 126 06223	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula 129 06223	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> Aula N 06223	
17:30-18:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Citarella / Gabriele Cricri</i> Aula 129 06223	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 126 06223	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula 129 06223		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine ed elementi finiti	Obbligatorio	9	R. Citarella, G. Cricri		06223
Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.)	Consigliato	6	A. MUGHAL		06223
Mechanical vibrations	Obbligatorio	9	A. Senatore		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	Obbligatorio	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223