

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 10 mag - 202

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	
09:30-10:30				Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	
10:30-11:30		Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) dad		Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> dad	
11:30-12:30		Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) dad		Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> dad	
12:30-13:30					Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) dad
13:30-14:30	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> dad	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad		Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.) dad

14:30-15:30	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> dad	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	
15:30-16:30	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula A
16:30-17:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad		Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula A
17:30-18:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Pierpaolo Polverino / Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Roberto Guglielmo Citarella / Renato Esposito</i> dad		Mechanical vibrations <i>Adolfo Senatore</i> Aula A