

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 3mag - 2020

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

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