

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

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 5 giugno 2020

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Mechanical vibrations</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula D 06223
09:30-10:30			<b>Mechanical vibrations</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula D 06223
10:30-11:30		<b>Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.)</b> Laboratorio L 06223	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Renato Esposito / Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula N 06223	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Renato Esposito / Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula O 06223	
11:30-12:30		<b>Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.)</b> Laboratorio L 06223	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Renato Esposito / Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula N 06223	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Renato Esposito / Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula O 06223	

12:30-13:30			<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Renato Esposito / Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula N 06223		<b>Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.)</b> Laboratorio L 06223
13:30-14:30	<b>Mechanical vibrations</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula 129 06223			<b>Lingua inglese b2 (ing. mecc. magistr.)</b> Laboratorio L 06223
14:30-15:30	<b>Mechanical vibrations</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula 129 06223			<b>Mechanical vibrations</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223
15:30-16:30	<b>Mechanical vibrations</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Renato Esposito / Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula N 06223			<b>Mechanical vibrations</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223
16:30-17:30	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula N 06223	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Renato Esposito / Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula N 06223			<b>Mechanical vibrations</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula N 06223
17:30-18:30	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula N 06223	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Renato Esposito / Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula N 06223			

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

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 5 giugno 2020

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula L 06226 / 06223	<b>Servizi generali d'impianto</b> Salvatore Miranda Aula A 06226 / 06223	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A 06226 / 06223	<b>Servizi generali d'impianto</b> Salvatore Miranda Aula N 06226 / 06223	<b>Advanced materials and manufacturing</b> Pierpaolo Carlone / 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223
09:30-10:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula L 06226 / 06223	<b>Servizi generali d'impianto</b> Salvatore Miranda Aula A 06226 / 06223	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A 06226 / 06223	<b>Servizi generali d'impianto</b> Salvatore Miranda Aula N 06226 / 06223	<b>Advanced materials and manufacturing</b> Pierpaolo Carlone / 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223
10:30-11:30	<b>Gestione dei progetti industriali</b> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula A 06226 / 06223		<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A 06226 / 06223	<b>Servizi generali d'impianto</b> Salvatore Miranda Aula N 06226 / 06223	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD 06226 / 06223
11:30-12:30	<b>Gestione dei progetti industriali</b> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula A 06226 / 06223 <hr/> <b>Tecnica del freddo</b> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 23 06223	<b>Hybrid vehicles</b> Gianfranco Rizzo / Ivan Arsie / Marco Sorrentino Aula 133 06223	<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	<b>Gestione dei progetti industriali</b> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula N 06226 / 06223	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD 06226 / 06223

12:30-13:30	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Aula A 06226 / 06223 <hr/> <b>Tecnica del freddo</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 23 06223	<b>Hybrid vehicles</b> <i>Gianfranco Rizzo / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> Aula 133 06223	<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Aula N 06226 / 06223	<b>Hybrid vehicles</b> <i>Gianfranco Rizzo / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223
13:30-14:30	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula 23 06223	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> aula virtuale 06223	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula N 06223		<b>Hybrid vehicles</b> <i>Gianfranco Rizzo / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223
14:30-15:30	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> aula virtuale 06223	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> aula virtuale 06223	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula N 06223	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> aula virtuale 06223	<b>Hybrid vehicles</b> <i>Gianfranco Rizzo / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06223
15:30-16:30	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>Paolo Luchini / Flavio Giannetti</i> aula virtuale 06223	<b>Advanced materials and manufacturing</b> <i>Pierpaolo Carlone / 1_Docente Da Definire</i> Aula 22 06226 / 06223	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	<b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1_Docente Da Definire</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Lean operations management</b> 1_Docente Da Definire Aula O 06226 / 06223 <hr/> <b>Tribologia</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 112 06223
16:30-17:30	<b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1_Docente Da Definire</i> Aula 133 06223	<b>Advanced materials and manufacturing</b> <i>Pierpaolo Carlone / 1_Docente Da Definire</i> Aula 22 06226 / 06223 <hr/> <b>Tribologia</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 133 06223	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	<b>Lean operations management</b> 1_Docente Da Definire Aula N 06226 / 06223 <hr/> <b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1_Docente Da Definire</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Lean operations management</b> 1_Docente Da Definire Aula O 06226 / 06223 <hr/> <b>Tribologia</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 112 06223

17:30-18:30	<b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1 _Docente Da Definire</i> Aula 133 06223	<b>Advanced materials and manufacturing</b> <i>Pierpaolo Carlone / 1_Docente Da Definire</i> Aula 22 06226 / 06223	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	<b>Lean operations management</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Aula N 06226 / 06223	<b>Lean operations management</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Aula O 06226 / 06223
		<b>Tribologia</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 133 06223		<b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / 1 _Docente Da Definire</i> Aula 119 - Seminari 06223	<b>Tribologia</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 112 06223

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced materials and manufacturing	Scelta	6	P. Carlone, 1. _Docente Da Definire		06226 / 06223
Aerodinamica degli autoveicoli	Consigliato	6	P. Luchini, F. Giannetti		06223
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	Obbligatorio	9	1. _Docente Da Definire, A. Lambiase, S. Riemma		06226 / 06223
Gestione dei progetti industriali	Consigliato	6	A. Lambiase, S. Miranda		06226 / 06223
Hybrid vehicles	Scelta	6	G. Rizzo, I. Arsie, M. Sorrentino		06223
Laboratorio di progettazione virtuale	Consigliato	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Lean operations management	Scelta	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Servizi generali d'impianto	Consigliato	6	S. Miranda		06226 / 06223
Tecnica del freddo	Consigliato	6	C. Aprea, A. Maiorino		06223
Tribologia	Consigliato	6	A. Ruggiero		06223
Vibroacustica computazionale	Scelta	6	R. Citarella, 1. _Docente Da Definire		06223