

**Corso di laurea:** INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>LINGUA INGLESE</b> Lingua Inglese B2	<b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 129	<b>LINGUA INGLESE</b> Lingua Inglese B2	<b>MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI</b> <i>Cesare PIANESE / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 23	
09:30-10:30	<b>LINGUA INGLESE</b> Lingua Inglese B2	<b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 129	<b>LINGUA INGLESE</b> Lingua Inglese B2	<b>MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI</b> <i>Cesare PIANESE / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 23	
10:30-11:30	<b>MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI</b> <i>Cesare PIANESE / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula D	<b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 129	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula A	<b>MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI</b> <i>Cesare PIANESE / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 23	
11:30-12:30	<b>MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI</b> <i>Cesare PIANESE / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula D	<b>MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI</b> <i>Cesare PIANESE / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 23	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula A	<b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 23	
12:30-13:30	<b>MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI</b> <i>Cesare PIANESE / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula D	<b>MODELLISTICA DEI SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI</b> <i>Cesare PIANESE / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 23	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula A	<b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 23	

13:30-14:30					<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 129
14:30-15:30	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 129				<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 129
15:30-16:30	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 129				<b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 129
16:30-17:30	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA</i> Aula 129				<b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 129
17:30-18:30					<b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 129

**Corso di laurea:** INGEGNERIA MECCANICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE</b> Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO Aula 102 - CAD</p>		<p><b>ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING</b> FAUSTO TUCCI Aula 23</p>	<p><b>LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE</b> Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO Aula 102 - CAD</p>	<p><b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO Aula B</p> <hr/> <p><b>AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI</b> Flavio GIANNETTI Aula 102 - CAD</p> <hr/> <p><b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO Aula B</p>
09:30-10:30	<p><b>LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE</b> Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO Aula 102 - CAD</p> <hr/> <p><b>VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE</b> Roberto Guglielmo CITARELLA / Luigi FEDERICO Aula 23</p>		<p><b>ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING</b> FAUSTO TUCCI Aula 23</p>	<p><b>LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE</b> Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO Aula 102 - CAD</p>	<p><b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO Aula B</p> <hr/> <p><b>AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI</b> Flavio GIANNETTI Aula 102 - CAD</p> <hr/> <p><b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO Aula B</p>

10:30-11:30	<b>VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Luigi FEDERICO</i> Aula 23		<b>TECNICA DEL FREDDO</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	<b>LABORATORIO DI PROGETTAZIONE VIRTUALE</b> <i>Alessandro NADDEO / ROSARIA CALIFANO</i> Aula 102 - CAD	<b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B
	<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO</b> <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula B		<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO</b> <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula H		<b>AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI</b> <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD
	<b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B		<b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula H		<b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B
11:30-12:30	<b>TECNICA DEL FREDDO</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula G	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo LAMBIASE</i> Aula 129	<b>TECNICA DEL FREDDO</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	<b>SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI</b> <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD
	<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO</b> <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula B		<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO</b> <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula H		<b>TRIBOLOGY</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula 23
	<b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula B		<b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula H		
12:30-13:30	<b>TECNICA DEL FREDDO</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula G	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo LAMBIASE</i> Aula 129	<b>TECNICA DEL FREDDO</b> <i>Ciro APREA / Angelo MAIORINO</i> Aula 23	<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	<b>SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI</b> <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD
	<b>TRIBOLOGY</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula 102 - CAD		<b>SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO</b> <i>Salvatore MIRANDA</i> Aula H		<b>TRIBOLOGY</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula 23
			<b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula H		

13:30-14:30	<b>TRIBOLOGY</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula 102 - CAD	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo LAMBIASE</i> Aula 129	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo LAMBIASE</i> Aula B	<b>SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI</b> <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 133	<b>SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI</b> <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD
				<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco RIZZO / Marco SORRENTINO</i> Aula 23	
				<b>AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI</b> <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD	
14:30-15:30	<b>TRIBOLOGY</b> <i>Alessandro RUGGIERO</i> Aula 102 - CAD	<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco RIZZO / Marco SORRENTINO</i> Aula 23	<b>AUTOMAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI</b> <i>VALENTINA DI PASQUALE / Alfredo LAMBIASE</i> Aula B	<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco RIZZO / Marco SORRENTINO</i> Aula 23	<b>SIMULAZIONE AERODINAMICA DEGLI AUTOVEICOLI</b> <i>Nicola CAPPETTI / Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD
				<b>AEROMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO: BASI TEORICHE E APPLICAZIONI</b> <i>Flavio GIANNETTI</i> Aula 102 - CAD	
15:30-16:30	<b>ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING</b> <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A	<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco RIZZO / Marco SORRENTINO</i> Aula 23	<b>DINAMICA DEL VEICOLO</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco RIZZO / Marco SORRENTINO</i> Aula 23	<b>VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Luigi FEDERICO</i> Aula 23
				<b>LEAN OPERATIONS MANAGEMENT</b> Aula F	

16:30-17:30	<b>ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING</b> <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A	<b>DINAMICA DEL VEICOLO</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 137 <hr/> <b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A <hr/> <b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A <hr/> <b>LEAN OPERATIONS MANAGEMENT</b> Aula 23	<b>DINAMICA DEL VEICOLO</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	<b>LEAN OPERATIONS MANAGEMENT</b> Aula F	<b>VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Luigi FEDERICO</i> Aula 23
17:30-18:30	<b>ADVANCED MATERIALS AND MANUFACTURING</b> <i>FAUSTO TUCCI</i> Aula A	<b>DINAMICA DEL VEICOLO</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 137 <hr/> <b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A <hr/> <b>GESTIONE DEI PROGETTI INDUSTRIALI</b> <i>Salvatore MIRANDA / Mario CATERINO</i> Aula A <hr/> <b>LEAN OPERATIONS MANAGEMENT</b> Aula 23	<b>DINAMICA DEL VEICOLO</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula 102 - CAD	<b>LEAN OPERATIONS MANAGEMENT</b> Aula F	<b>VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE</b> <i>Roberto Guglielmo CITARELLA / Luigi FEDERICO</i> Aula 23