

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

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2024 - lunedì 10 giugno 2024

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>FISICA II</b> <i>Alice GALDI</i> Aula B	<b>MATEMATICA II</b> <i>Maria DI DOMENICO</i> Aula B		<b>MATEMATICA II</b> <i>Maria DI DOMENICO</i> Aula H	<b>MATEMATICA II</b> <i>Maria DI DOMENICO</i> Aula H
09:30-10:30	<b>FISICA II</b> <i>Alice GALDI</i> Aula B	<b>MATEMATICA II</b> <i>Maria DI DOMENICO</i> Aula B		<b>MATEMATICA II</b> <i>Maria DI DOMENICO</i> Aula H	<b>MATEMATICA II</b> <i>Maria DI DOMENICO</i> Aula H
10:30-11:30	<b>LINGUA INGLESE</b> Lingua Inglese - B1	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula B	<b>LINGUA INGLESE</b> Lingua Inglese - B1	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula H	<b>FISICA II</b> <i>Alice GALDI</i> Aula H
11:30-12:30	<b>LINGUA INGLESE</b> Lingua Inglese - B1	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula B	<b>LINGUA INGLESE</b> Lingua Inglese - B1	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia CAIAZZO</i> Aula H	<b>FISICA II</b> <i>Alice GALDI</i> Aula H
12:30-13:30	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto Genna</i> Aula H			<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto Genna</i> Aula H	
13:30-14:30	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto Genna</i> Aula H			<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto Genna</i> Aula H	
14:30-15:30					

15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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

**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		<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO Aula H		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI Aula 129	
09:30-10:30		<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO Aula H		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI Aula 129	
10:30-11:30		<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO Aula H		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI Aula 129	
11:30-12:30		<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO Aula H		<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO Aula 129	
12:30-13:30		<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO Aula H		<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO Aula 129	

13:30-14:30	<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula C		<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula A		<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula C
14:30-15:30	<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula C		<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula A		<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula C
15:30-16:30	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula A	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio SELBITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula C
16:30-17:30	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula A	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C	<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula C
17:30-18:30	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo CARLONE / FAUSTO TUCCI</i> Aula A	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>MARCO CLAUDIO DE SIMONE / Domenico GUIDA / Carmine Maria PAPPALARDO</i> Aula C	<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro CUCCURULLO / Carlo RENNO</i> Aula C

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

**Curriculum:** COMUNE - 3 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>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b> Angelo MAIORINO / <i>Ciro APREA</i> Aula 102 - CAD	<b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b> Angelo MAIORINO / <i>Ciro APREA</i> Aula 102 - CAD	<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> Nicola CAPPETTI / <i>FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	<b>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI</b> Giuseppe GRABER Aula 23
		<b>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> Valerio CATALANO / <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 23	<b>RICERCA OPERATIVA</b> Francesco CARRABS Aula B		
09:30-10:30		<b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b> Angelo MAIORINO / <i>Ciro APREA</i> Aula 102 - CAD	<b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b> Angelo MAIORINO / <i>Ciro APREA</i> Aula 102 - CAD	<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> Nicola CAPPETTI / <i>FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	<b>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI</b> Giuseppe GRABER Aula 23
		<b>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> Valerio CATALANO / <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 23	<b>RICERCA OPERATIVA</b> Francesco CARRABS Aula B		
10:30-11:30	<b>ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> Carmine Maria PAPPALARDO / <i>Alessandro NADDEO</i> Aula 102 - CAD	<b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b> Angelo MAIORINO / <i>Ciro APREA</i> Aula 102 - CAD	<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> Walter ZAMBONI Aula 102 - CAD	<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> Nicola CAPPETTI / <i>FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	<b>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI</b> Giuseppe GRABER Aula 23
	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> Chiara FIORI Aula A	<b>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> Valerio CATALANO / <i>Lucio IPPOLITO</i> Aula 23			

11:30-12:30	<b>ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO</i> Aula 102 - CAD	<b>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Giuseppe GRABER</i> Aula 102 - CAD	<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> <i>Walter ZAMBONI</i> Aula 102 - CAD	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula L	<b>SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI</b> Aula B
	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula A				
12:30-13:30	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula A	<b>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Giuseppe GRABER</i> Aula 102 - CAD	<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> <i>Walter ZAMBONI</i> Aula 102 - CAD	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara FIORI</i> Aula L	<b>SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI</b> Aula B
13:30-14:30	<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> <i>Walter ZAMBONI</i> Aula A	<b>MECCATRONICA</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 137	<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica		
		<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco CARRABS</i> Aula C			
14:30-15:30	<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> <i>Walter ZAMBONI</i> Aula A	<b>MECCATRONICA</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 137	<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola CAPPETTI / FRANCESCO VILLECCO</i> Aula Infografica	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula A	
		<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco CARRABS</i> Aula C			
15:30-16:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B	<b>MECCATRONICA</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 137	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula B	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula A	<b>ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO</i> Aula 102 - CAD
		<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco CARRABS</i> Aula C			<b>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Valerio CATALANO / Lucio IPPOLITO</i> Aula 137

16:30-17:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula D	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula B	<b>MECCATRONICA</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 137	<b>ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO</i> Aula 102 - CAD
					<b>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Valerio CATALANO / Lucio IPPOLITO</i> Aula 137
17:30-18:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Raffaele IANNONE / VALENTINA DI PASQUALE</i> Aula B	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula D	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Raffaele SEPE</i> Aula B	<b>MECCATRONICA</b> <i>Adolfo SENATORE</i> Aula 137	<b>ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Carmine Maria PAPPALARDO / Alessandro NADDEO</i> Aula 102 - CAD