

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

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 16 giugno 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>FISICA II</b> <i>Alice Galdi</i> Aula B	<b>FISICA II</b> <i>Alice Galdi</i> Aula B
09:30-10:30		<b>MATEMATICA II</b> <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B		<b>FISICA II</b> <i>Alice Galdi</i> Aula B	<b>FISICA II</b> <i>Alice Galdi</i> Aula B
10:30-11:30	<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale	<b>MATEMATICA II</b> <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B	<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale	<b>MATEMATICA II</b> <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B
11:30-12:30	<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale	<b>MATEMATICA II</b> <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B	<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale	<b>MATEMATICA II</b> <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B
12:30-13:30	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto GENNA</i> Aula B	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto GENNA</i> Aula I	<b>MATEMATICA II</b> <i>MARIA DI DOMENICO</i> Aula B	
13:30-14:30	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto GENNA</i> Aula B	<b>TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B	<b>FONDAMENTI DI INFORMATICA</b> <i>Roberto GENNA</i> Aula I		
14:30-15:30					

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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
FISICA II	2022*N0*N0*S2*S2*72007*512152	Obbligatorio	A. Galdi	
FONDAMENTI DI INFORMATICA	2022*N0*N0*S2*S2*71799*515114	Obbligatorio	R. GENNA	
LINGUA INGLESE -B1	2022*N0*N0*S1*S1*71805*512164-B 1	Obbligatorio		
MATEMATICA II	2022*N0*N0*S2*S2*71758*505893	Obbligatorio	M. DI DOMENICO	
TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI	2022*N0*N0*S2*S2*71803*505899	Obbligatorio	F. Caiazzo	

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

**Curriculum:** COMUNE A-D - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 16 giugno 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		
09:30-10:30	<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		
10:30-11:30	<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		
11:30-12:30	<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
LINGUA INGLESE -B1	2022*N0*N0*S1*S1*71805*512164-B 1	Obbligatorio		
LINGUA INGLESE -B2	2022*N0*N0*S1*S1*71805*512164-B 2	Obbligatorio		

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

**Curriculum:** COMUNE E-O - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 16 giugno 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		
09:30-10:30	<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		
10:30-11:30	<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		
11:30-12:30	<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
LINGUA INGLESE -B1	2022*N0*N0*S1*S1*71805*512164-B 1	Obbligatorio		
LINGUA INGLESE -B2	2022*N0*N0*S1*S1*71805*512164-B 2	Obbligatorio		

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

**Curriculum:** COMUNE P-Z - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 16 giugno 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		
09:30-10:30	<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B2</b> aula virtuale		
10:30-11:30	<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		
11:30-12:30	<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		<b>LINGUA INGLESE -B1</b> aula virtuale		
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					

17:30-18:30					
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
LINGUA INGLESE -B1	2022*N0*N0*S1*S1*71805*512164-B 1	Obbligatorio		
LINGUA INGLESE -B2	2022*N0*N0*S1*S1*71805*512164-B 2	Obbligatorio		

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

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H			
09:30-10:30		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula L	
10:30-11:30		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula H		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula L	
11:30-12:30		<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula H		<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula L	
12:30-13:30		<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula H		<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula L	
13:30-14:30	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula C	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula H	<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree		<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula C

14:30-15:30	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula C		<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula C	<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula C
15:30-16:30	<b>MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula C		<b>TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula C	<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula C
16:30-17:30	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula C		<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula delle Lauree	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula C	<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula C
17:30-18:30	<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula C		<b>MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE</b> <i>Domenico Guida</i> Aula delle Lauree		<b>TECNOLOGIA MECCANICA</b> <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula C

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	2022*N0*N0*S2*S2*66400*505906	Obbligatorio	D. Guida	
MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	2022*N0*N0*A1*A1*66398*512166	Obbligatorio	A. Sellitto, V. Berardi	
TECNOLOGIA MECCANICA	2022*N0*N0*S2*S2*66401*505902	Obbligatorio	P. Carlone	
TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE	2022*N0*N0*A1*A1*66399*505901	Obbligatorio	G. Cuccurullo, C. Renno	

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

**Curriculum:** COMUNE - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2023 - venerdì 26 maggio 2023

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Spazio per attività complementari_112		<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	<b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b> <i>Angelo Maiorino / Ciro Aprea</i> Aula 137
	<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula C				<b>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula F
09:30-10:30	<b>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Spazio per attività complementari_112		<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula A	<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	<b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b> <i>Angelo Maiorino / Ciro Aprea</i> Aula 137
	<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula C				<b>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula F
10:30-11:30	<b>ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo</i> Aula 102 - CAD		<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> <i>Walter Zamboni / Giovanni Spagnuolo</i> Aula 137	<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	<b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b> <i>Angelo Maiorino / Ciro Aprea</i> Aula 137
	<b>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI</b> <i>Vito Calderaro</i> Spazio per attività complementari_112		<b>RICERCA OPERATIVA</b> <i>Francesco Carrabs</i> Aula A		<b>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula F
	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> <i>Chiara Fiori</i> Aula A				

11:30-12:30	<b>ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo Aula 102 - CAD	<b>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI</b> Vito Calderaro Aula 23	<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> Walter Zamboni / Giovanni Spagnuolo Aula 137	<b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b> Angelo Maiorino / Ciro Aprea Aula 129	<b>SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI</b> Aula 126
	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> Chiara Fiori Aula A	<b>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> Lucio Ippolito Aula 102 - CAD	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> Chiara Fiori Aula 129		
12:30-13:30	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> Chiara Fiori Aula A	<b>AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI</b> Vito Calderaro Aula 23	<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> Walter Zamboni / Giovanni Spagnuolo Aula 137	<b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b> Angelo Maiorino / Ciro Aprea Aula 129	<b>SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI</b> Aula 126
		<b>SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA</b> Lucio Ippolito Aula 102 - CAD	<b>TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI</b> Chiara Fiori Aula 129		
13:30-14:30		<b>MECCATRONICA</b> Adolfo Senatore Aula 137	<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> Nicola Cappetti / Francesco Villecco Aula Infografica	<b>MECCATRONICA</b> Adolfo Senatore Aula 137	
14:30-15:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> Mario CATERINO / Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula B	<b>MECCATRONICA</b> Adolfo Senatore Aula 137	<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> Nicola Cappetti / Francesco Villecco Aula Infografica	<b>MECCATRONICA</b> Adolfo Senatore Aula 137	
15:30-16:30	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> Mario CATERINO / Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula B	<b>MECCATRONICA</b> Adolfo Senatore Aula 137	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe Aula B	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> Mario CATERINO / Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula A	<b>ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo Aula 102 - CAD
16:30-17:30	<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> Walter Zamboni / Giovanni Spagnuolo Aula 137	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe Aula A	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe Aula B	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> Mario CATERINO / Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula A	<b>ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo Aula 102 - CAD

17:30-18:30	<b>ELETTROTECNICA APPLICATA</b> <i>Walter Zamboni / Giovanni Spagnuolo</i> Aula 137	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A	<b>COSTRUZIONE DI MACCHINE</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula B	<b>PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI</b> <i>Mario CATERINO / Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula A	<b>ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE</b> <i>Alessandro Naddeo / Carmine Maria Pappalardo</i> Aula 102 - CAD
-------------	---	--	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ANALISI DEI SISTEMI MECCANICI ASSISTITA DA CALCOLATORE	2022*N0*N0*S2*S2*64016*508020	Scelta	A. Naddeo, C. Pappalardo	
AZIONAMENTI E IMPIANTI ELETTRICI	2022*N0*N0*S2*S2*64013*509992	Scelta	V. Calderaro	
COSTRUZIONE DI MACCHINE	2022*N0*N0*A1*A1*64022*505903	Obbligatorio	R. Citarella, R. Sepe	
ELETTROTECNICA APPLICATA	2022*N0*N0*S2*S2*64014*510085	Scelta	W. Zamboni, G. Spagnuolo	
GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA	2022*N0*N0*S2*S2*64021*505907	Obbligatorio	N. Cappetti, F. Villecco	
IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO	2022*N0*N0*S2*S2*64017*508019	Scelta	A. Maiorino, C. Aprea	
MECCATRONICA	2022*N0*N0*S2*S2*64015*505915	Scelta	A. Senatore	
PROGETTAZIONE E GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	2022*N0*N0*A1*A1*64020*505908	Obbligatorio	M. CATERINO, R. Iannone, A. Lambiase	
RICERCA OPERATIVA	2022*N0*N0*S2*S2*66884*505932_M U	Scelta	F. Carrabs	
SEMINARI FORMATIVI E AZIENDALI	2022*N0*N0*S1*S1*64018*512170	Obbligatorio		
SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	2022*N0*N0*S2*S2*64079*511015_M U	Scelta	L. Ippolito	
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	2022*N0*N0*S2*S2*63453*508706_M U	Scelta	C. Fiori	