

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 16 settembre 2019 - venerdì 13 dicembre 2019

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> <i>Federica Bianco</i> Aula H 06123	<b>Elettrotecnica</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H 06123	<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> <i>Federica Bianco</i> Aula delle Lauree 06123		
09:30-10:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> <i>Federica Bianco</i> Aula H 06123	<b>Elettrotecnica</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H 06123	<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> <i>Federica Bianco</i> Aula delle Lauree 06123		
10:30-11:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> <i>Federica Bianco</i> Aula H 06123	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123			
11:30-12:30	<b>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</b> <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula H 06601 / 06123	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123			
12:30-13:30	<b>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</b> <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula H 06601 / 06123	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula I 06123	<b>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</b> <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula H 06601 / 06123	

13:30-14:30	<b>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</b> <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula H 06601 / 06123		<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula I 06123	<b>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</b> <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula H 06601 / 06123	<b>Elettrotecnica</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H 06123
14:30-15:30					<b>Elettrotecnica</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H 06123
15:30-16:30		<b>Disegno esercitazioni matr dispari</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06123		<b>Disegno esercitazioni matr pari</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06123	<b>Elettrotecnica</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> Aula H 06123
16:30-17:30		<b>Disegno esercitazioni matr dispari</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06123		<b>Disegno esercitazioni matr pari</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06123	<b>Disegno</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula H 06123
17:30-18:30		<b>Disegno esercitazioni matr dispari</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06123		<b>Disegno esercitazioni matr pari</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06123	<b>Disegno</b> <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula H 06123

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno	Obbligatorio	6	A. Pellegrino		06123
Disegno esercitazioni matr dispari	Obbligatorio	0	A. Pellegrino		06123
Disegno esercitazioni matr pari	Obbligatorio	0	A. Pellegrino		06123
Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)	Obbligatorio	6	F. Bianco		06123
Elettrotecnica	Obbligatorio	6	G. Spagnuolo		06123

Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni	Obbligatorio	12	V. Berardi, A. Sellitto		06601 / 06123
Termodinamica e trasmissione del calore	Obbligatorio	12	C. Renno, G. Cuccurullo		06123