

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

**Curriculum:** Ing. meccanica e gestionale classe i (A-D) - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 9 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>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> laboratorio P 06126 / 06123	<b>Fisica 1 (codimeg) classe I (A-D)</b> <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> laboratorio P 06126 / 06123	<b>Fisica 1 (codimeg) classe I (A-D)</b> <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Matematica I (A-D)</b> <i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123
09:30-10:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> laboratorio P 06126 / 06123	<b>Fisica 1 (codimeg) classe I (A-D)</b> <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> laboratorio P 06126 / 06123	<b>Fisica 1 (codimeg) classe I (A-D)</b> <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Matematica I (A-D)</b> <i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123
10:30-11:30	<b>Chimica_classesi (A-D)</b> <i>Pasquale Longo</i> Aula C 06126 / 06123	<b>Matematica I (A-D)</b> <i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Chimica_classesi (A-D)</b> <i>Pasquale Longo</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Matematica I (A-D)</b> <i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123	
11:30-12:30	<b>Chimica_classesi (A-D)</b> <i>Pasquale Longo</i> Aula C 06126 / 06123	<b>Matematica I (A-D)</b> <i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Chimica_classesi (A-D)</b> <i>Pasquale Longo</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Matematica I (A-D)</b> <i>Antonio Sellitto / 1_Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123	
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	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica_classesi (A-D)	Obbligatorio	6	P. Longo		06126 / 06123
Fisica 1 (codimeg) classe I (A-D)	Obbligatorio	6	G. Grella		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Matematica I (A-D)	Obbligatorio	9	A. Sellitto, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123

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

**Curriculum:** Ing. meccanica e gestionale classe ii (E-O) - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 9 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>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> Laboratorio L 06126 / 06123	<b>Matematica I</b> <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> Laboratorio L 06126 / 06123	<b>Matematica I</b> <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula L 06126 / 06123
09:30-10:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> Laboratorio L 06126 / 06123	<b>Matematica I</b> <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> Laboratorio L 06126 / 06123	<b>Matematica I</b> <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula L 06126 / 06123
10:30-11:30	<b>Chimica_classeii (E-M)</b> <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Matematica I</b> <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Chimica_classeii (E-M)</b> <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Matematica I</b> <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	
11:30-12:30	<b>Chimica_classeii (E-M)</b> <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Fisica 1 (codimeg) classe II (E-M)</b> <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Chimica_classeii (E-M)</b> <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Fisica 1 (codimeg) classe II (E-M)</b> <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula 21 06126 / 06123
12:30-13:30		<b>Fisica 1 (codimeg) classe II (E-M)</b> <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Fisica 1 (codimeg) classe II (E-M)</b> <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula 21 06126 / 06123

13:30-14:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula C 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula D 06126 / 06123		
14:30-15:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula C 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula D 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula 126 06126 / 06123	
15:30-16:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula 23 06126 / 06123			<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula 126 06126 / 06123	
16:30-17:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula 23 06126 / 06123				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica_classeii (E-M)	Obbligatorio	6	S. Concilio		06126 / 06123
Fisica 1 (codimeg) classe II (E-M)	Obbligatorio	6	A. DE CARO		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)	Obbligatorio	3			06126 / 06123
Matematica I	Obbligatorio	9	M. Ciarletta, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1	Scelta	0			06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3	Scelta	0			06126 / 06123

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

**Curriculum:** Ing. meccanica e gestionale classe iii (P-Z) - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 9 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>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula L 06126 / 06123	<b>Chimica_classeiii (N-Z)</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Matematica I (N-Z)</b> <i>Ciro D'apice / 1_Docente Da Definire</i> Aula C 06126 / 06123	<b>Matematica I (N-Z)</b> <i>Ciro D'apice / 1_Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123
09:30-10:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula L 06126 / 06123	<b>Chimica_classeiii (N-Z)</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Matematica I (N-Z)</b> <i>Ciro D'apice / 1_Docente Da Definire</i> Aula C 06126 / 06123	<b>Matematica I (N-Z)</b> <i>Ciro D'apice / 1_Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123
10:30-11:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula 129 06126 / 06123	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio N 06126 / 06123	<b>Chimica_classeiii (N-Z)</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula C 06126 / 06123	<b>Fisica 1 (codimeg) classe III (N-Z)</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula B 06126 / 06123
11:30-12:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula 129 06126 / 06123	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio N 06126 / 06123	<b>Chimica_classeiii (N-Z)</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula C 06126 / 06123	<b>Fisica 1 (codimeg) classe III (N-Z)</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula B 06126 / 06123
12:30-13:30					

13:30-14:30	<b>Matematica I (N-Z)</b> <i>Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula 23 06126 / 06123	<b>Fisica 1 (codimeg) classe III (N-Z)</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula 23 06126 / 06123	
14:30-15:30	<b>Matematica I (N-Z)</b> <i>Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula 23 06126 / 06123	<b>Fisica 1 (codimeg) classe III (N-Z)</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula 23 06126 / 06123	
15:30-16:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula 23 06126 / 06123			
16:30-17:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula 23 06126 / 06123			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica_classeiii (N-Z)	Obbligatorio	6	G. Gorrasi		06126 / 06123
Fisica 1 (codimeg) classe III (N-Z)	Obbligatorio	6	F. Illuminati		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)	Obbligatorio	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Matematica I (N-Z)	Obbligatorio	9	C. D'apice, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2	Consigliato	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3	Consigliato	0			06126 / 06123

**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

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

**Curriculum:** Comune - 3 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>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula A 06123				
09:30-10:30	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula A 06123				
10:30-11:30	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula A 06123		<b>Seminari aziendali mecc-gest-chim</b> 1_Docente Da Definire Aula 129 06226 / 06126 / 06123 [e altri 1]		
11:30-12:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula A 06123		<b>Seminari aziendali mecc-gest-chim</b> 1_Docente Da Definire Aula 129 06226 / 06126 / 06123 [e altri 1]		
12:30-13:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula A 06123				<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>Paolo Luchini</i> Aula A 06123

13:30-14:30		<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula A 06123	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula A 06123	<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>Paolo Luchini</i> Aula A 06123	<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>Paolo Luchini</i> Aula A 06123
14:30-15:30		<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula A 06123	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula A 06123	<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>Paolo Luchini</i> Aula A 06123	
15:30-16:30		<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> <i>Paolo Luchini</i> Aula A 06123	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123
16:30-17:30		<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123
17:30-18:30		<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Gianfranco Rizzo / Cesare Pianese / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine	Obbligatorio	12	R. Citarella, V. Giannella		06123
Macchine e sistemi energetici	Obbligatorio	12	G. Rizzo, C. Pianese, M. Sorrentino		06123
Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)	Obbligatorio	6	P. Luchini		06123

Progettazione e gestione degli impianti industriali	Obbligatorio	12	A. Lambiase, R. Iannone		06123
Seminari aziendali mecc-gest-chim	Consigliato	0	1. _Docente Da Definire		06226 / 06126 / 06123 [e altri 1]