

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> 1_Docente Da Definire laboratorio P 06126 / 06123	<b>Fondamenti di informatica</b> Gianni D'Angelo Aula A 06126 / 06123	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> 1_Docente Da Definire laboratorio P 06126 / 06123	<b>Matematica I</b> Antonio Sellitto Aula A 06126 / 06123	
09:30-10:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> 1_Docente Da Definire laboratorio P 06126 / 06123	<b>Fondamenti di informatica</b> Gianni D'Angelo Aula A 06126 / 06123	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> 1_Docente Da Definire laboratorio P 06126 / 06123	<b>Matematica I</b> Antonio Sellitto Aula A 06126 / 06123	
10:30-11:30		<b>Fondamenti di informatica</b> Gianni D'Angelo Aula A 06126 / 06123			
11:30-12:30		<b>Matematica I</b> Antonio Sellitto Aula A 06126 / 06123			
12:30-13:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula L 06126 / 06123 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123	<b>Matematica I</b> Antonio Sellitto Aula A 06126 / 06123			

13:30-14:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula L 06126 / 06123				<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Gianni D'Angelo</i> Aula A 06126 / 06123
	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123				
14:30-15:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula F 06126 / 06123		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Gianni D'Angelo</i> Aula A 06126 / 06123
15:30-16:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula D 06126 / 06123		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Gianni D'Angelo</i> Aula A 06126 / 06123
16:30-17:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula D 06126 / 06123		<b>Matematica I</b> <i>Antonio Sellitto</i> Aula A 06126 / 06123
17:30-18:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula D 06126 / 06123		<b>Matematica I</b> <i>Antonio Sellitto</i> Aula A 06126 / 06123

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	6	G. D'Angelo		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Matematica I	Obbligatorio	9	A. Sellitto	1. _Docente Da Definire	06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	Scelta	0			06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3	Scelta	0			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 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> Laboratorio A 06126 / 06123		<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> Laboratorio A 06126 / 06123		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula A 06126 / 06123
09:30-10:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> Laboratorio A 06126 / 06123		<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> Laboratorio A 06126 / 06123		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula A 06126 / 06123
10:30-11:30	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula B 06126 / 06123				<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula A 06126 / 06123
11:30-12:30	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula B 06126 / 06123			<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula 126 06126 / 06123 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula 23 06126 / 06123	

12:30-13:30	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Matematica I</b> <i>Luca Spada</i> Aula C 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula 126 06126 / 06123	
				<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula 23 06126 / 06123	
13:30-14:30			<b>Matematica I</b> <i>Luca Spada</i> Aula C 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula 126 06126 / 06123	
14:30-15:30			<b>Matematica I</b> <i>Luca Spada</i> Aula C 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123	
15:30-16:30		<b>Matematica I</b> <i>Luca Spada</i> Aula A 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Laboratorio di Area 06126 / 06123	
				<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123	
16:30-17:30		<b>Matematica I</b> <i>Luca Spada</i> Aula A 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Laboratorio di Area 06126 / 06123	
				<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123	
17:30-18:30		<b>Matematica I</b> <i>Luca Spada</i> Aula A 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula 126 06126 / 06123	
				<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	6	R. Pizzolante		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)	Obbligatorio	3	A. MUGHAL		06126 / 06123
Matematica I	Obbligatorio	9	L. Spada		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 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Matematica I</b> <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Matematica I</b> <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marco Lombardi</i> Aula B 06126 / 06123
09:30-10:30	<b>Matematica I</b> <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Matematica I</b> <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marco Lombardi</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 N 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</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>Fondamenti di informatica</b> <i>Marco Lombardi</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marco Lombardi</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 N 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</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>Fondamenti di informatica</b> <i>Marco Lombardi</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Matematica I</b> <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123
12:30-13:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marco Lombardi</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Matematica I</b> <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123
13:30-14:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula N 06126 / 06123			

14:30-15:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> Aula N 06126 / 06123			
		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula 126 06126 / 06123			
15:30-16:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> Aula N 06126 / 06123			
		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula 126 06126 / 06123			
16:30-17:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> Aula 21 06126 / 06123			
		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula 126 06126 / 06123			
17:30-18:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> Aula 21 06126 / 06123			
		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3</b> Aula 126 06126 / 06123			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	6	M. Lombardi		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)	Obbligatorio	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Matematica I	Obbligatorio	9	M. D'ariento		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2	Consigliato	0			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 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula H 06123			
09:30-10:30		<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula H 06123			
10:30-11:30		<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H 06123			
11:30-12:30	<b>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</b> <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi / Antonio Sellitto</i> Aula H 06123	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H 06123			
12:30-13:30	<b>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</b> <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi / Antonio Sellitto</i> Aula H 06123	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H 06123	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula I 06123	<b>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</b> <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi / Antonio Sellitto</i> Aula H 06123	

13:30-14:30	<b>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</b> <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi / Antonio Sellitto</i> Aula H 06123		<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula I 06123	<b>Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni</b> <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi / Antonio Sellitto</i> Aula H 06123	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula H 06123
14:30-15:30					<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti / 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>Patrizia Lamberti / 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
Elettrotecnica	Obbligatorio	6	P. Lamberti, G. Spagnuolo		06123
Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni	Obbligatorio	12	V. Berardi, G. Mancusi, A. Sellitto		06123

Termodinamica e trasmissione del calore	Obbligatorio	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123
---	--------------	----	-------------------------	--	-------

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

**Curriculum:** Comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2018/2019

**Orario delle lezioni visualizzato:** orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula L 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula B 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula C 06123	
09:30-10:30	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula L 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula B 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula C 06123	
10:30-11:30	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula L 06123		<b>Seminari aziendali mecc-gest-chim</b> 1_ <i>Docente Da Definire</i> Aula 129 06126 / 06226 / 06223 [e altri 1]		
11:30-12:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula A 06123		<b>Seminari aziendali mecc-gest-chim</b> 1_ <i>Docente Da Definire</i> Aula 129 06126 / 06226 / 06223 [e altri 1]		
12:30-13:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula A 06123	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula I 06126 / 06123	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula B 06123	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula A 06126 / 06123	

13:30-14:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula A 06123	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula I 06126 / 06123	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula B 06123	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula A 06126 / 06123	
14:30-15:30		<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula L 06123		<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula A 06126 / 06123	
15:30-16:30		<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula L 06123			
16:30-17:30	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123				<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula C 06123
17:30-18:30	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula A 06123				<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula C 06123

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine	Obbligatorio	12	R. Citarella		06123
Impianti ad energie rinnovabili	Scelta	6	G. Rizzo		06126 / 06123
Macchine e sistemi energetici	Obbligatorio	12	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123
Progettazione e gestione degli impianti industriali	Obbligatorio	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123

Seminari aziendali mecc-gest-chim	Consigliato	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06226 / 06223 [e altri 1]
-----------------------------------	-------------	---	-------------------------	--	-----------------------------------