

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

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - venerdì 7 giugno 2019

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Matematica ii classe I</b> <i>Ivana Bochicchio</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Fisica 2 (codimeg) classe I</b> <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Matematica ii classe I</b> <i>Ivana Bochicchio</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Fisica 2 (codimeg) classe I</b> <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Matematica ii classe I</b> <i>Ivana Bochicchio</i> Aula B 06126 / 06123
09:30-10:30	<b>Matematica ii classe I</b> <i>Ivana Bochicchio</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Fisica 2 (codimeg) classe I</b> <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Matematica ii classe I</b> <i>Ivana Bochicchio</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Fisica 2 (codimeg) classe I</b> <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Matematica ii classe I</b> <i>Ivana Bochicchio</i> Aula B 06126 / 06123
10:30-11:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio A 06126 / 06123	<b>Tecnologie generali dei materiali_classei</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio E 06126 / 06123	<b>Tecnologie generali dei materiali_classei</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Chimica_classei</b> <i>Pasquale Longo</i> Aula B 06126 / 06123
11:30-12:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio A 06126 / 06123	<b>Tecnologie generali dei materiali_classei</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio E 06126 / 06123	<b>Tecnologie generali dei materiali_classei</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Chimica_classei</b> <i>Pasquale Longo</i> Aula B 06126 / 06123
12:30-13:30			<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2</b> Aula 21 06126 / 06123		

13:30-14:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula Ex-Cues 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula 126 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula 24 06126 / 06123
		<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2</b> Aula 22 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2</b> Aula 21 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2</b> Aula 23 06126 / 06123
14:30-15:30	<b>Chimica_classei</b> <i>Pasquale Longo</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula Ex-Cues 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula 126 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Aula 24 06126 / 06123
		<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2</b> Aula 22 06126 / 06123			<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2</b> Aula 23 06126 / 06123
15:30-16:30	<b>Chimica_classei</b> <i>Pasquale Longo</i> Aula A 06126 / 06123				
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica_classei	Obbligatorio	6	P. Longo		06126 / 06123
Fisica 2 (codimeg) classe I	Obbligatorio	6	G. Grella		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Matematica ii classe I	Obbligatorio	9	I. Bochicchio		06126 / 06123
Tecnologie generali dei materiali_classei	Obbligatorio	6	F. Caiazzo		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	Scelta	0			06126 / 06123

Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2	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 18 febbraio 2019 - venerdì 7 giugno 2019

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Matematica ii classe II</b> <i>Roberto Capone</i> Aula B 06126 / 06123	
09:30-10:30				<b>Matematica ii classe II</b> <i>Roberto Capone</i> Aula B 06126 / 06123	
10:30-11:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> aula virtuale 06126 / 06123		<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> aula virtuale 06126 / 06123	<b>Matematica ii classe II</b> <i>Roberto Capone</i> Aula B 06126 / 06123	
11:30-12:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> aula virtuale 06126 / 06123		<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)</b> <i>Aslam MUGHAL</i> aula virtuale 06126 / 06123	<b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b> <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123	
12:30-13:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula L 06126 / 06123 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2</b> Aula D 06126 / 06123		<b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b> <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123	

13:30-14:30	<b>Matematica ii classe II</b> <i>Roberto Capone</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula L 06126 / 06123	<b>Chimica_classeii</b> <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Chimica_classeii</b> <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123
		<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2</b> Aula D 06126 / 06123			
14:30-15:30	<b>Matematica ii classe II</b> <i>Roberto Capone</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula L 06126 / 06123	<b>Chimica_classeii</b> <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Chimica_classeii</b> <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123
		<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2</b> Aula 129 06126 / 06123			
15:30-16:30	<b>Matematica ii classe II</b> <i>Roberto Capone</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula L 06126 / 06123	<b>Tecnologie generali dei materiali_classeii</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Tecnologie generali dei materiali_classeii</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B 06126 / 06123
		<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2</b> Aula 129 06126 / 06123			
16:30-17:30	<b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b> <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula L 06126 / 06123	<b>Tecnologie generali dei materiali_classeii</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Tecnologie generali dei materiali_classeii</b> <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B 06126 / 06123
		<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2</b> Aula 129 06126 / 06123			
17:30-18:30	<b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b> <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</b> Aula L 06126 / 06123			
		<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2</b> Aula 129 06126 / 06123			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Chimica_classeii	Obbligatorio	6	S. Concilio	06126 / 06123
Fisica 2 (codimeg) classe II	Obbligatorio	6	A. DE CARO	06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)	Obbligatorio	3	A. MUGHAL	06126 / 06123
Matematica ii classe II	Obbligatorio	9	R. Capone	06126 / 06123
Tecnologie generali dei materiali_classeii	Obbligatorio	6	F. Caiazzo	06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1	Scelta	0		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2	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 18 febbraio 2019 - venerdì 7 giugno 2019

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Chimica_classeiii</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Chimica_classeiii</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula C 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> Aula F 06126 / 06123	<b>Tecnologie generali dei materiali_classeiii</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula A 06126 / 06123
09:30-10:30	<b>Chimica_classeiii</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula B 06126 / 06123		<b>Chimica_classeiii</b> <i>Giuliana Gorrasi</i> Aula C 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> Aula F 06126 / 06123	<b>Tecnologie generali dei materiali_classeiii</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula A 06126 / 06123
10:30-11:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> aula virtuale 06126 / 06123		<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> aula virtuale 06126 / 06123		<b>Matematica ii classe III</b> <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123
11:30-12:30	<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> aula virtuale 06126 / 06123		<b>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)</b> <i>1_Docente Da Definire</i> aula virtuale 06126 / 06123		<b>Matematica ii classe III</b> <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123
12:30-13:30	<b>Matematica ii classe III</b> <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123		<b>Fisica 2 (codimeg) classe III</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> Aula A 06126 / 06123	<b>Fisica 2 (codimeg) classe III</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A 06126 / 06123

13:30-14:30	<b>Matematica ii classe III</b> <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123		<b>Fisica 2 (codimeg) classe III</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> Aula A 06126 / 06123	<b>Fisica 2 (codimeg) classe III</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A 06126 / 06123
14:30-15:30		<b>Matematica ii classe III</b> <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</b> Aula 136 06126 / 06123	
15:30-16:30		<b>Matematica ii classe III</b> <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</b> Aula 136 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</b> Aula 129 06126 / 06123 <b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> Aula O 06126 / 06123
16:30-17:30		<b>Tecnologie generali dei materiali_classeiii</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula A 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</b> Aula 24 06126 / 06123	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</b> Aula 129 06126 / 06123 <b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> Aula O 06126 / 06123
17:30-18:30		<b>Tecnologie generali dei materiali_classeiii</b> <i>Luciano Di Maio</i> Aula A 06126 / 06123		<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</b> Aula 24 06126 / 06123	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica_classeiii	Obbligatorio	6	G. Gorrasi		06126 / 06123
Fisica 2 (codimeg) classe III	Obbligatorio	6	F. Illuminati		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)	Obbligatorio	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123

Matematica ii classe III	Obbligatorio	9	M. Ciarletta, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Tecnologie generali dei materiali_classeiii	Obbligatorio	6	L. Di Maio		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1	Scelta	0			06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2	Scelta	0			06126 / 06123

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> Antonello Cammarano Aula delle Lauree 06123	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula I 06123	<b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H 06123	<b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula I 06123	<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> Antonello Cammarano Aula I 06123
09:30-10:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> Antonello Cammarano Aula delle Lauree 06123	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula I 06123	<b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H 06123	<b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula I 06123	<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> Antonello Cammarano Aula I 06123
10:30-11:30		<b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula I 06123	<b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H 06123	<b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula I 06123	<b>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)</b> Antonello Cammarano Aula I 06123
11:30-12:30		<b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula I 06123	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula H 06123	<b>Scienza delle costruzioni</b> Valentino Berardi / Geminiano Mancusi Aula I 06123	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula I 06123

12:30-13:30	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi</i> Aula I 06123	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi</i> Aula I 06123	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula I 06123
13:30-14:30	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi</i> Aula I 06123	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Valentino Berardi / Geminiano Mancusi</i> Aula I 06123	
14:30-15:30	<b>Meccanica applicata alle macchine</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> Aula H 06123				<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula I 06123
15:30-16:30	<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
16:30-17:30	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H 06123				
17:30-18:30	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H 06123				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)	Obbligatorio	6	A. Cammarano		06123
Meccanica applicata alle macchine	Obbligatorio	12	D. Guida, 1. _Docente Da Definire		06123
Scienza delle costruzioni	Obbligatorio	6	V. Berardi, G. Mancusi		06123
Tecnologia meccanica	Obbligatorio	12	P. Carlone, R. Pasquino		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 18 febbraio 2019 - mercoledì 29 maggio 2019

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Antonio Piccolo</i> Aula 119 - Seminari 06126 / 06123</p> <hr/> <p><b>Elettrotecnica applicata</b> <i>Walter Zamboni</i> Aula 136 06126 / 06123</p> <hr/> <p><b>Sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 126 06126 / 06123</p>	<p><b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Joseph Quartieri</i> Aula 23 06121 / 06125 / 06123</p>		<p><b>Grafica computazionale tecnica</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica 06123</p>	<p><b>Elettrotecnica applicata</b> <i>Walter Zamboni</i> Aula N 06126 / 06123</p>
09:30-10:30	<p><b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Antonio Piccolo</i> Aula 119 - Seminari 06126 / 06123</p> <hr/> <p><b>Elettrotecnica applicata</b> <i>Walter Zamboni</i> Aula 136 06126 / 06123</p> <hr/> <p><b>Sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula 126 06126 / 06123</p>	<p><b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Joseph Quartieri</i> Aula 23 06121 / 06125 / 06123</p>		<p><b>Grafica computazionale tecnica</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica 06123</p>	<p><b>Elettrotecnica applicata</b> <i>Walter Zamboni</i> Aula N 06126 / 06123</p>

10:30-11:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula B 06123	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula B 06123	<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	<b>Grafica computazionale tecnica</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica 06123	<b>Elettrotecnica applicata</b> <i>Walter Zamboni</i> Aula N 06126 / 06123 <hr/> <b>Meccatronica</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula 137 06123
11:30-12:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula B 06123	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula B 06123	<b>Seminari aziendali</b> Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	<b>Grafica computazionale tecnica</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica 06123 <hr/> <b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Antonio Piccolo</i> Aula 102 - CAD 06126 / 06123	<b>Meccatronica</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula 137 06123
12:30-13:30	<b>Costruzione di macchine</b> <i>Roberto Citarella</i> Aula B 06123		<b>Grafica computazionale tecnica</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula C 06123	<b>Grafica computazionale tecnica</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica 06123 <hr/> <b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Antonio Piccolo</i> Aula 102 - CAD 06126 / 06123	<b>Meccatronica</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula 137 06123
13:30-14:30		<b>Impianti di condizionamento</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula G 06123	<b>Grafica computazionale tecnica</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula C 06123	<b>Grafica computazionale tecnica</b> <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula Infografica 06123 <hr/> <b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>Antonio Piccolo</i> Aula 102 - CAD 06126 / 06123	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula C 06123
14:30-15:30		<b>Impianti di condizionamento</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula G 06123		<b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b> <i>Alessandro Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> Aula 102 - CAD 06123	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula C 06123

15:30-16:30	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Joseph Quartieri</i> Aula N 06121 / 06125 / 06123	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula B 06123	<b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b> <i>Alessandro Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> Aula 102 - CAD 06123	<b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b> <i>Alessandro Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> Aula 102 - CAD 06123	<b>Impianti di condizionamento</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula G 06123
				<b>Sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula Ex-Cues 06126 / 06123	
16:30-17:30	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Joseph Quartieri</i> Aula N 06121 / 06125 / 06123	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula B 06123	<b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b> <i>Alessandro Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> Aula 102 - CAD 06123	<b>Meccatronica</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula 137 06123	<b>Impianti di condizionamento</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula G 06123
				<b>Sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula Ex-Cues 06126 / 06123	
17:30-18:30	<b>Analisi dei dati fisici in ingegneria</b> <i>Joseph Quartieri</i> Aula N 06121 / 06125 / 06123	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Aula B 06123	<b>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore</b> <i>Alessandro Naddeo / 1_Docente Da Definire</i> Aula 102 - CAD 06123	<b>Meccatronica</b> <i>Adolfo Senatore</i> Aula 137 06123	<b>Impianti di condizionamento</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula G 06123
				<b>Sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>Lucio Ippolito</i> Aula Ex-Cues 06126 / 06123	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei dati fisici in ingegneria	Consigliato	6	J. Quartieri		06121 / 06125 / 06123
Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore	Consigliato	6	A. Naddeo, 1. _Docente Da Definire		06123
Azionamenti ed impianti elettrici	Consigliato	6	A. Piccolo		06126 / 06123
Costruzione di macchine	Obbligatorio	12	R. Citarella		06123
Elettrotecnica applicata	Consigliato	6	W. Zamboni		06126 / 06123
Grafica computazionale tecnica	Obbligatorio	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06123
Impianti di condizionamento	Consigliato	6	C. Aprea, A. Maiorino		06123
Meccatronica	Consigliato	6	A. Senatore		06123

Progettazione e gestione degli impianti industriali	Obbligatorio	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Sistemi di gestione dell'energia elettrica	Consigliato	6	L. Ippolito		06126 / 06123