

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

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

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tecnologie generali dei materiali_classei <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B 06126 / 06123		Fondamenti di informatica 1_Docente Da Definire Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula 21 06126 / 06123
09:30-10:30		Tecnologie generali dei materiali_classei <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B 06126 / 06123		Fondamenti di informatica 1_Docente Da Definire Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula 21 06126 / 06123
10:30-11:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06126 / 06123	Matematica ii classe I <i>Maria Pia D'arienzo / Vincenzo Tibullo</i> Aula B 06126 / 06123	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06126 / 06123	Fondamenti di informatica 1_Docente Da Definire Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula 21 06126 / 06123
11:30-12:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06126 / 06123	Matematica ii classe I <i>Maria Pia D'arienzo / Vincenzo Tibullo</i> Aula B 06126 / 06123	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) 1_Docente Da Definire Laboratorio N 06126 / 06123	Tecnologie generali dei materiali_classei <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula 21 06126 / 06123
12:30-13:30		Matematica ii classe I <i>Maria Pia D'arienzo / Vincenzo Tibullo</i> Aula B 06126 / 06123		Tecnologie generali dei materiali_classei <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula 21 06126 / 06123

13:30-14:30			Fisica 2 (codimeg) classe I <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula 21 06126 / 06123 Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 Aula 129 06126 / 06123
14:30-15:30	Fisica 2 (codimeg) classe I <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123		Fisica 2 (codimeg) classe I <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 Aula 126 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 Aula 129 06126 / 06123
15:30-16:30	Fisica 2 (codimeg) classe I <i>Giuseppe Grella</i> Aula A 06126 / 06123		Matematica ii classe I <i>Maria Pia D'arienzo / Vincenzo Tibullo</i> Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 Aula 126 06126 / 06123	
16:30-17:30	Fondamenti di informatica <i>1_Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123		Matematica ii classe I <i>Maria Pia D'arienzo / Vincenzo Tibullo</i> Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 Aula 126 06126 / 06123	
17:30-18:30	Fondamenti di informatica <i>1_Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123		Matematica ii classe I <i>Maria Pia D'arienzo / Vincenzo Tibullo</i> Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 Aula 126 06126 / 06123	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fisica 2 (codimeg) classe I	Obbligatorio	6	G. Grella		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Matematica ii classe I	Obbligatorio	9	M. D'arienzo, V. Tibullo		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 24 febbraio 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: II sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula 24 06126 / 06123				Fondamenti di informatica <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula C 06126 / 06123
09:30-10:30	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula 24 06126 / 06123				Fondamenti di informatica <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula C 06126 / 06123
10:30-11:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) Laboratorio H 06126 / 06123		Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) Laboratorio N 06126 / 06123		Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</i> Aula C 06126 / 06123
11:30-12:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) Laboratorio H 06126 / 06123		Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) Laboratorio N 06126 / 06123		Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</i> Aula C 06126 / 06123
12:30-13:30					
13:30-14:30	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Aula D 06126 / 06123	Matematica ii classe II <i>Roberto Capone</i> Aula A 06126 / 06123	Fondamenti di informatica <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	Matematica ii classe II <i>Roberto Capone</i> Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula F 06126 / 06123 Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Aula 126 06126 / 06123

14:30-15:30	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Aula D 06126 / 06123	Matematica ii classe II Roberto Capone Aula A 06126 / 06123	Fondamenti di informatica 1 _Docente Da Definire Aula B 06126 / 06123	Matematica ii classe II Roberto Capone Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula F 06126 / 06123
					Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Aula 126 06126 / 06123
15:30-16:30		Matematica ii classe II Roberto Capone Aula A 06126 / 06123	Fondamenti di informatica 1 _Docente Da Definire Aula B 06126 / 06123	Matematica ii classe II Roberto Capone Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Aula 126 06126 / 06123
16:30-17:30		Tecnologie generali dei materiali_classeii Fabrizia Caiazzo Aula A 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe II Annalisa DE CARO Aula B 06126 / 06123	Tecnologie generali dei materiali_classeii Fabrizia Caiazzo Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula D 06126 / 06123
					Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Aula 126 06126 / 06123
17:30-18:30		Tecnologie generali dei materiali_classeii Fabrizia Caiazzo Aula A 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe II Annalisa DE CARO Aula B 06126 / 06123	Tecnologie generali dei materiali_classeii Fabrizia Caiazzo Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula D 06126 / 06123

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fisica 2 (codimeg) classe II	Obbligatorio	6	A. DE CARO		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)	Obbligatorio	3			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 24 febbraio 2020 - venerdì 12 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: II sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Matematica ii classe III <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Aula D 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Aula Ex-Cues 06126 / 06123
09:30-10:30			Matematica ii classe III <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Aula D 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Aula Ex-Cues 06126 / 06123
10:30-11:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio H 06126 / 06123		Matematica ii classe III <i>Michele Ciarletta / 1_Docente Da Definire</i> Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Aula 21 06126 / 06123	
11:30-12:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio H 06126 / 06123		Tecnologie generali dei materiali_classeiii <i>Vittorio Alfieri</i> Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Aula 21 06126 / 06123	
12:30-13:30			Tecnologie generali dei materiali_classeiii <i>Vittorio Alfieri</i> Aula A 06126 / 06123		Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio E 06126 / 06123

13:30-14:30		Fisica 2 (codimeg) classe III 1 _Docente Da Definire Aula C 06126 / 06123		Fondamenti di informatica Marco Lombardi Aula C 06126 / 06123	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) 1 _Docente Da Definire Laboratorio E 06126 / 06123
14:30-15:30	Tecnologie generali dei materiali_classeiii Vittorio Alfieri Aula C 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe III 1 _Docente Da Definire Aula C 06126 / 06123		Fondamenti di informatica Marco Lombardi Aula C 06126 / 06123	
15:30-16:30	Tecnologie generali dei materiali_classeiii Vittorio Alfieri Aula C 06126 / 06123	Matematica ii classe III Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire Aula C 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 1 _Docente Da Definire Aula 22 06126 / 06123	Fondamenti di informatica Marco Lombardi Aula C 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 1 _Docente Da Definire Aula F 06126 / 06123
16:30-17:30	Fondamenti di informatica Marco Lombardi Aula C 06126 / 06123	Matematica ii classe III Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire Aula C 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 1 _Docente Da Definire Aula 22 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe III 1 _Docente Da Definire Aula C 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 1 _Docente Da Definire Aula F 06126 / 06123
17:30-18:30	Fondamenti di informatica Marco Lombardi Aula C 06126 / 06123	Matematica ii classe III Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire Aula C 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 1 _Docente Da Definire Aula 22 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe III 1 _Docente Da Definire Aula C 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 1 _Docente Da Definire Aula F 06126 / 06123

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fisica 2 (codimeg) classe III	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
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 ii classe III	Obbligatorio	9	M. Ciarletta, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Tecnologie generali dei materiali_classeiii	Obbligatorio	6	V. Alfieri		06126 / 06123

Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1	Scelta	0			06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2	Scelta	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 5 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i> Aula I 06123	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula I 06123
09:30-10:30		Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i> Aula I 06123	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula I 06123
10:30-11:30		Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i> Aula I 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula I 06123
11:30-12:30		Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula I 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula I 06123

12:30-13:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula I 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> Aula I 06123
13:30-14:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> Aula H 06123	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Carlo Renno / Gennaro Cuccurullo</i> Aula H 06123	Tecnologia meccanica <i>Raimondo Pasquino / Pierpaolo Carlone</i> Aula I 06123		Meccanica applicata alle macchine <i>Carmine Pappalardo / Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> Aula I 06123
14:30-15:30	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula delle Lauree 06123				
15:30-16:30	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula delle Lauree 06123				
16:30-17:30	Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni <i>Valentino Paolo Berardi / Antonio Sellitto</i> Aula delle Lauree 06123				
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Meccanica applicata alle macchine	Obbligatorio	12	C. Pappalardo, D. Guida, 1. _Docente Da Definire		06123
Meccanica razionale e Scienza delle Costruzioni	Obbligatorio	12	V. Berardi, A. Sellitto		06123
Tecnologia meccanica	Obbligatorio	12	R. Pasquino, P. Carlone		06123
Termodinamica e trasmissione del calore	Obbligatorio	12	C. Renno, G. Cucurullo		06123

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 5 giugno 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 21 06123</p> <hr/> <p>Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 06123</p>	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri Aula 22 06121 / 06125 / 06123</p> <hr/> <p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula N 06123</p>	<p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica Lucio Ippolito Aula 106 06126 / 06123</p>	<p>Grafica computazionale tecnica 1 _Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123</p>	<p>Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 06123</p>
09:30-10:30	<p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 21 06123</p> <hr/> <p>Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 06123</p>	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria Joseph Quartieri Aula 22 06121 / 06125 / 06123</p> <hr/> <p>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo Aula 102 - CAD 06123</p> <hr/> <p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula N 06123</p>	<p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica Lucio Ippolito Aula 106 06126 / 06123</p>	<p>Grafica computazionale tecnica 1 _Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123</p>	<p>Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 06123</p>
10:30-11:30	<p>Costruzione di macchine Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella Aula C 06123</p>	<p>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo Aula 102 - CAD 06123</p> <hr/> <p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula N 06123</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici Vito Calderaro Aula 107 06126 / 06123</p>	<p>Grafica computazionale tecnica 1 _Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123</p>	<p>Meccatronica Adolfo Senatore Aula 137 06123</p>

11:30-12:30	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula C 06123	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula L 06123	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4] Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 107 06126 / 06123	Grafica computazionale tecnica 1 _Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula L 06123
12:30-13:30	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula C 06123	Costruzione di macchine <i>Roberto Guglielmo Citarella / Venanzio Giannella</i> Aula L 06123	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	Grafica computazionale tecnica 1 _Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula L 06123 <hr/> tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula C 06126 / 06123
13:30-14:30	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 133 06126 / 06123	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 133 06126 / 06123	Grafica computazionale tecnica 1 _Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula L 06123	Grafica computazionale tecnica 1 _Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica 06123	tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula C 06126 / 06123
14:30-15:30	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 133 06126 / 06123	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 133 06126 / 06123	Grafica computazionale tecnica 1 _Docente Da Definire / Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula L 06123		tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula C 06126 / 06123 <hr/> Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> Aula 102 - CAD 06123

15:30-16:30	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 133 06126 / 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C 06123	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 133 06126 / 06123	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 143 - Multimediale 06126 / 06123
	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 133 06126 / 06123				Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> Aula 102 - CAD 06123
16:30-17:30	tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula B 06126 / 06123	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06126 / 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C 06123	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 133 06126 / 06123	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 143 - Multimediale 06126 / 06123
	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123				Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>Alessandro Naddeo / Carmine Pappalardo</i> Aula 102 - CAD 06123
					Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 106 06126 / 06123
17:30-18:30	tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula B 06126 / 06123	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 106 06126 / 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Alfredo Lambiase / Raffaele Iannone</i> Aula C 06123	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 133 06126 / 06123	Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 143 - Multimediale 06126 / 06123
	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>Joseph Quartieri</i> Aula 24 06121 / 06125 / 06123				Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 106 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, C. Pappalardo		06123

Azionamenti ed impianti elettrici	Consigliato	6	V. Calderaro		06126 / 06123
Costruzione di macchine	Obbligatorio	12	R. Citarella, V. Giannella		06123
Elettrotecnica applicata	Consigliato	6	W. Zamboni		06126 / 06123
Grafica computazionale tecnica	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire, 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	A. Lambiase, R. Iannone		06123
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Sistemi di gestione dell'energia elettrica	Consigliato	6	L. Ippolito		06126 / 06123
Sistemi di misura per l'industria 4.0	Scelta	6	D. Capriglione		06126 / 06123
tecnica ed economia dei trasporti - gest	Scelta	6	R. Di Pace, C. Fiori		06126 / 06123