

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

13:30-14:30		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula Ex-Cues 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula 126 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula 24 06126 / 06123
		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 Aula 22 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 Aula 21 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 Aula 23 06126 / 06123
14:30-15:30	Chimica_classei <i>Pasquale Longo</i> Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula Ex-Cues 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula 126 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula 24 06126 / 06123
		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 Aula 22 06126 / 06123			Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 Aula 23 06126 / 06123
15:30-16:30	Chimica_classei <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	Obbligatorio	0			06126 / 06123

Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2	Obbligatorio	0			06126 / 06123
--	--------------	---	--	--	---------------

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

13:30-14:30	Matematica ii classe II <i>Roberto Capone</i> Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula L 06126 / 06123	Chimica_classeii <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123		Chimica_classeii <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123
		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Aula D 06126 / 06123			
14:30-15:30	Matematica ii classe II <i>Roberto Capone</i> Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula L 06126 / 06123	Chimica_classeii <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123		Chimica_classeii <i>Simona Concilio</i> Aula B 06126 / 06123
		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Aula 129 06126 / 06123			
15:30-16:30	Matematica ii classe II <i>Roberto Capone</i> Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula L 06126 / 06123	Tecnologie generali dei materiali_classeii <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B 06126 / 06123		Tecnologie generali dei materiali_classeii <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B 06126 / 06123
		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Aula 129 06126 / 06123			
16:30-17:30	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula L 06126 / 06123	Tecnologie generali dei materiali_classeii <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B 06126 / 06123		Tecnologie generali dei materiali_classeii <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula B 06126 / 06123
		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Aula 129 06126 / 06123			
17:30-18:30	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula L 06126 / 06123			
		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 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	Obbligatorio	0		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2	Obbligatorio	0		06126 / 06123

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

13:30-14:30	Matematica ii classe III <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123		Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 Aula A 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A 06126 / 06123
14:30-15:30		Matematica ii classe III <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Aula 136 06126 / 06123	
15:30-16:30		Matematica ii classe III <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Aula A 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Aula 136 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Aula 129 06126 / 06123 Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 Aula O 06126 / 06123
16:30-17:30		Tecnologie generali dei materiali_classeiii <i>Luciano Di Maio</i> Aula A 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Aula 24 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Aula 129 06126 / 06123 Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 Aula O 06126 / 06123
17:30-18:30		Tecnologie generali dei materiali_classeiii <i>Luciano Di Maio</i> Aula A 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 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 gestionale - 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					
09:30-10:30					
10:30-11:30	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula I 06126				
11:30-12:30	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula I 06126				
12:30-13:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H 06126	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula delle Lauree 06126	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula H 06126	
13:30-14:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H 06126	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula delle Lauree 06126	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula H 06126	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H 06126

14:30-15:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula delle Lauree 06126		Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula delle Lauree 06126	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula H 06126	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H 06126
15:30-16:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula delle Lauree 06126	Ricerca operativa e basi di dati <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	Ricerca operativa e basi di dati <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Aula H 06126	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H 06126
16:30-17:30	Ricerca operativa e basi di dati <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	Ricerca operativa e basi di dati <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	Ricerca operativa e basi di dati <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Aula H 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Aula H 06126
17:30-18:30	Ricerca operativa e basi di dati <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	Ricerca operativa e basi di dati <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	Ricerca operativa e basi di dati <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Aula H 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Aula H 06126

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)	Obbligatorio	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Meccanica applicata	Obbligatorio	6	A. Ruggiero		06126
Ricerca operativa e basi di dati	Obbligatorio	9	R. Cerulli, 1. _Docente Da Definire		06126
Sistemi di produzione e gestione della qualità	Obbligatorio	12	P. Carlone, V. Sergi		06126
Termodinamica applicata e sistemi energetici	Obbligatorio	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - 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>Azionamenti ed impianti elettrici <i>Antonio Piccolo</i> Aula 119 - Seminari 06126 / 06123</p> <hr/> <p>Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 136 06126 / 06123</p> <hr/> <p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 126 06126 / 06123</p>	<p>Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Aula 102 - CAD 06125 / 06126</p>	<p>Gestione degli impianti di processo <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula Ex-Cues 06126</p>	<p>Gestione degli impianti di processo <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula L 06126</p>	<p>Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula N 06126 / 06123</p>
09:30-10:30	<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>Antonio Piccolo</i> Aula 119 - Seminari 06126 / 06123</p> <hr/> <p>Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 136 06126 / 06123</p> <hr/> <p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 126 06126 / 06123</p>	<p>Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Aula 102 - CAD 06125 / 06126</p>	<p>Gestione degli impianti di processo <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula Ex-Cues 06126</p>	<p>Gestione degli impianti di processo <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula L 06126</p>	<p>Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula N 06126 / 06123</p>
10:30-11:30	<p>Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> Aula N 06126</p>	<p>Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Aula 102 - CAD 06125 / 06126</p>	<p>Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]</p>	<p>Gestione degli impianti di processo <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula L 06126</p>	<p>Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula N 06126 / 06123</p>

11:30-12:30	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> Aula N 06126		Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Antonio Piccolo</i> Aula 102 - CAD 06126 / 06123	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> Aula N 06126
12:30-13:30	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> Aula N 06126	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula 126 06126	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula L 06126	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Antonio Piccolo</i> Aula 102 - CAD 06126 / 06123	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> Aula N 06126
13:30-14:30		Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula 126 06126	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula L 06126	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Antonio Piccolo</i> Aula 102 - CAD 06126 / 06123	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Aula 119 - Seminari 06125 / 06126
14:30-15:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula O 06126	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula 126 06126			Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Aula 119 - Seminari 06125 / 06126
15:30-16:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula O 06126	basi di dati e sistemi informativi <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	ricerca operativa <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula Ex-Cues 06126 / 06123	basi di dati e sistemi informativi <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula C 06126
16:30-17:30	ricerca operativa <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	basi di dati e sistemi informativi <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	ricerca operativa <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula Ex-Cues 06126 / 06123	basi di dati e sistemi informativi <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula C 06126

17:30-18:30	ricerca operativa <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	basi di dati e sistemi informativi 1 _Docente Da Definire Aula delle Lauree 06126	ricerca operativa <i>Raffaele Cerulli / 1 _Docente Da Definire</i> Aula delle Lauree 06126	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula Ex-Cues 06126 / 06123	basi di dati e sistemi informativi 1 _Docente Da Definire Aula C 06126
-------------	--	---	--	---	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Azionamenti ed impianti elettrici	Scelta	6	A. Piccolo		06126 / 06123
basi di dati e sistemi informativi	Obbligatorio	6	1. _Docente Da Definire		06126
Controllo delle vibrazioni e del rumore	Consigliato	6	D. Guida		06125 / 06126
Elettrotecnica applicata	Scelta	6	W. Zamboni		06126 / 06123
Fondamenti di costruzione di macchine	Obbligatorio	6	R. Esposito		06126
Gestione degli impianti di processo	Consigliato	6	L. Sesti Osseo		06126
Progettazione e gestione degli impianti industriali	Obbligatorio	12	S. Miranda, S. Riemma		06126
ricerca operativa	Obbligatorio	6	R. Cerulli, 1. _Docente Da Definire		06126
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Sistemi di gestione dell'energia elettrica	Consigliato	6	L. Ippolito		06126 / 06123