

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - 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	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 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 <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
15:30-16:30		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 gruppo2 Aula 126 06126 / 06123
16:30-17:30		Tecnologie generali dei materiali_classeii <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula A 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123	Tecnologie generali dei materiali_classeii <i>Fabrizia Caiazzo</i> 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 <i>Fabrizia Caiazzo</i> Aula A 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</i> Aula B 06126 / 06123	Tecnologie generali dei materiali_classeii <i>Fabrizia Caiazzo</i> 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	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 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 gestionale - 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	Ricerca operativa e basi di dati 1_Docente Da Definire / Raffaele Cerulli Aula I 06126		Sistemi di produzione e gestione della qualità Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone Aula delle Lauree 06126		
09:30-10:30	Ricerca operativa e basi di dati 1_Docente Da Definire / Raffaele Cerulli Aula I 06126		Sistemi di produzione e gestione della qualità Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone Aula delle Lauree 06126		
10:30-11:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici Carlo Renno / Ivan Arsie / Marco Sorrentino Aula I 06126				
11:30-12:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici Carlo Renno / Ivan Arsie / Marco Sorrentino Aula I 06126				

12:30-13:30	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula I 06126	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula I 06126	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> Aula delle Lauree 06126		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06126
13:30-14:30	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula I 06126	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula I 06126	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> Aula delle Lauree 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06126
14:30-15:30		Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula I 06126	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Ivan Arsie / Marco Sorrentino</i> Aula delle Lauree 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06126
15:30-16:30		Ricerca operativa e basi di dati 1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli Aula I 06126	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula delle Lauree 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Vincenzo Sergi / Pierpaolo Carlone</i> Aula H 06126	Ricerca operativa e basi di dati 1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli Aula H 06126
16:30-17:30		Ricerca operativa e basi di dati 1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli Aula I 06126	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula delle Lauree 06126	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula H 06126	Ricerca operativa e basi di dati 1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli Aula H 06126
17:30-18:30		Ricerca operativa e basi di dati 1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli Aula I 06126	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula delle Lauree 06126	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Mauro Caputo / Gabriele Aversano</i> Aula H 06126	Ricerca operativa e basi di dati 1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli Aula H 06126

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

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - 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		Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula L 06126	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 106 06126 / 06123	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula L 06126	Gestione aziendale 1 _Docente Da Definire Aula B 06126
09:30-10:30		Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula L 06126	Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 106 06126 / 06123	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula L 06126	Gestione aziendale 1 _Docente Da Definire Aula B 06126
10:30-11:30		Fondamenti di costruzione di macchine <i>Raffaele Sepe</i> Aula L 06126	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 107 06126 / 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> Aula L 06126	Gestione aziendale 1 _Docente Da Definire Aula B 06126
11:30-12:30			Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 107 06126 / 06123 <hr/> Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> Aula L 06126	

12:30-13:30			Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> Aula L 06126	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	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> Aula B 06126			tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula C 06126 / 06123
	Gestione degli impianti di processo <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula B 06126	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 133 06126 / 06123			
14:30-15:30	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 133 06126 / 06123	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Stefano Riemma / Salvatore Miranda</i> Aula B 06126			tecnica ed economia dei trasporti - gest <i>Roberta Di Pace / Chiara Fiori</i> Aula C 06126 / 06123
	Gestione degli impianti di processo <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula B 06126	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 133 06126 / 06123			
15:30-16:30	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 133 06126 / 06123	Azionamenti ed impianti elettrici <i>Vito Calderaro</i> Aula 133 06126 / 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
	Gestione degli impianti di processo <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula B 06126	Gestione degli impianti di processo <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula B 06126			

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		Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 133 06126 / 06123	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 106 06126 / 06123
		Gestione degli impianti di processo <i>Libero Sesti Osseo</i> Aula B 06126			Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 143 - Multimediale 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		Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Lucio Ippolito</i> Aula 133 06126 / 06123	Elettrotecnica applicata <i>Walter Zamboni</i> Aula 106 06126 / 06123
					Sistemi di misura per l'industria 4.0 <i>Domenico Capriglione</i> Aula 143 - Multimediale 06126 / 06123

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Azionamenti ed impianti elettrici	Scelta	6	V. Calderaro		06126 / 06123
Elettrotecnica applicata	Scelta	6	W. Zamboni		06126 / 06123
Fondamenti di costruzione di macchine	Obbligatorio	6	R. Sepe		06126
Gestione aziendale	Obbligatorio	9	1. _Docente Da Definire		06126
Gestione degli impianti di processo	Consigliato	6	L. Sesti Osseo		06126
Progettazione e gestione degli impianti industriali	Obbligatorio	12	S. Riemma, S. Miranda		06126
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