

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 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		Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> Aula A 06226 / 06223		Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> Aula N 06226 / 06223	Statistica applicata <i>Maurizio Guida</i> Aula E 06226
09:30-10:30		Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> Aula A 06226 / 06223		Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> Aula N 06226 / 06223	Statistica applicata <i>Maurizio Guida</i> Aula E 06226
10:30-11:30	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Aula A 06226 / 06223	Lingua inglese b2 (ing. gest. magistr.) Laboratorio N 06226		Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> Aula N 06226 / 06223	
11:30-12:30	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Aula A 06226 / 06223	Lingua inglese b2 (ing. gest. magistr.) Laboratorio N 06226	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula E 06226	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Aula N 06226 / 06223	
12:30-13:30	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Aula A 06226 / 06223		Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula E 06226	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Aula N 06226 / 06223	Lingua inglese b2 (ing. gest. magistr.) Laboratorio N 06226

13:30-14:30			Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula E 06226		Lingua inglese b2 (ing. gest. magistr.) Laboratorio N 06226
14:30-15:30					
15:30-16:30			Statistica applicata <i>Maurizio Guida</i> Aula N 06226		
16:30-17:30	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 126 06226		Statistica applicata <i>Maurizio Guida</i> Aula N 06226		
17:30-18:30	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> Aula 126 06226		Statistica applicata <i>Maurizio Guida</i> Aula N 06226		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Diagnostica dei sistemi meccanici	Obbligatorio	6	A. Ruggiero		06226
Gestione dei progetti industriali	Obbligatorio	6	A. Lambiase, S. Miranda		06226 / 06223
Lingua inglese b2 (ing. gest. magistr.)	Consigliato	6			06226
Servizi generali d'impianto	Obbligatorio	6	S. Miranda		06226 / 06223
Statistica applicata	Obbligatorio	6	M. Guida		06226

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - Magistrale

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	Automazione e gestione dei sistemi produttivi 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula L 06226 / 06223		Automazione e gestione dei sistemi produttivi 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A 06226 / 06223	sistemi di supporto alle decisioni Raffaele Cerulli P/18 dalle 9 alle 11 06226	Advanced materials and manufacturing Pierpaolo Carlone / 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223
09:30-10:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula L 06226 / 06223		Automazione e gestione dei sistemi produttivi 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A 06226 / 06223	sistemi di supporto alle decisioni Raffaele Cerulli P/18 dalle 9 alle 11 06226	Advanced materials and manufacturing Pierpaolo Carlone / 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223
10:30-11:30	Logistica distributiva 1 _Docente Da Definire Aula F 06226	sistemi di supporto alle decisioni Raffaele Cerulli P/18 dalle 11 alle 13 06226 <hr/> Teoria dei sistemi di trasporto Stefano de Luca Aula 23 06221 / 06226	Automazione e gestione dei sistemi produttivi 1 _Docente Da Definire / Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A 06226 / 06223 <hr/> Teoria dei sistemi di trasporto Stefano de Luca Aula 106 06221 / 06226		Laboratorio di progettazione virtuale Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD 06226 / 06223
11:30-12:30	Logistica distributiva 1 _Docente Da Definire Aula F 06226	sistemi di supporto alle decisioni Raffaele Cerulli P/18 dalle 11 alle 13 06226 <hr/> Teoria dei sistemi di trasporto Stefano de Luca Aula 23 06221 / 06226	Teoria dei sistemi di trasporto Stefano de Luca Aula 106 06221 / 06226 <hr/> Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		Laboratorio di progettazione virtuale Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD 06226 / 06223

12:30-13:30		Teoria dei sistemi di trasporto <i>Stefano de Luca</i> Aula 23 06221 / 06226	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]		ecologia industriale gest <i>Giovanni De Feo</i> Aula E 06226
13:30-14:30				Logistica distributiva <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula N 06226	ecologia industriale gest <i>Giovanni De Feo</i> Aula E 06226
14:30-15:30				Logistica distributiva <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula N 06226	
15:30-16:30	ecologia industriale gest <i>Giovanni De Feo</i> Aula L 06226	Advanced materials and manufacturing <i>Pierpaolo Carlone / 1 _Docente Da Definire</i> Aula 22 06226 / 06223	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	Logistica distributiva <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula N 06226	Lean operations management <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula O 06226 / 06223
16:30-17:30	ecologia industriale gest <i>Giovanni De Feo</i> Aula L 06226	Advanced materials and manufacturing <i>Pierpaolo Carlone / 1 _Docente Da Definire</i> Aula 22 06226 / 06223	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	Lean operations management <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula N 06226 / 06223	Lean operations management <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula O 06226 / 06223
17:30-18:30	ecologia industriale gest <i>Giovanni De Feo</i> Aula L 06226	Advanced materials and manufacturing <i>Pierpaolo Carlone / 1 _Docente Da Definire</i> Aula 22 06226 / 06223	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	Lean operations management <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula N 06226 / 06223	Lean operations management <i>1 _Docente Da Definire</i> Aula O 06226 / 06223

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced materials and manufacturing	Consigliato	6	P. Carlone, 1. _Docente Da Definire		06226 / 06223

Automazione e gestione dei sistemi produttivi	Obbligatorio	9	1. _Docente Da Definire, A. Lambiase, S. Riemma		06226 / 06223
ecologia industriale gest	Scelta	6	G. De Feo		06226
Laboratorio di progettazione virtuale	Consigliato	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Lean operations management	Scelta	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223
Logistica distributiva	Scelta	12	1. _Docente Da Definire		06226
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
sistemi di supporto alle decisioni	Scelta	6	R. Cerulli		06226
Teoria dei sistemi di trasporto	Scelta	6	S. de Luca		06221 / 06226