

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - Magistrale

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	<p>Tecnica del freddo Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 133 06226 / 06223</p>		<p>Logistica distributiva Francesca Michelino Laboratorio T25 - Informatica di base 06226</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula N 06226 / 06223</p>	<p>Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223</p>
09:30-10:30	<p>Tecnica del freddo Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula 133 06226 / 06223</p> <hr/> <p>Laboratorio di progettazione virtuale Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD 06226 / 06223</p>		<p>Logistica distributiva Francesca Michelino Laboratorio T25 - Informatica di base 06226</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula N 06226 / 06223</p>	<p>Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223</p>
10:30-11:30	<p>Laboratorio di progettazione virtuale Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD 06226 / 06223</p>	<p>Progettazione dei sistemi di trasporto Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace Aula 112 06221 / 06226</p>	<p>Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]</p>		

11:30-12:30	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223	Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223 <hr/> Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 112 06221 / 06226	Seminari aziendali Aula L 06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 112 06221 / 06226	
12:30-13:30		Laboratorio di progettazione virtuale <i>Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo</i> Aula 102 - CAD 06226 / 06223 <hr/> Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 112 06221 / 06226		Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> Aula 112 06221 / 06226	
13:30-14:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula N 06226 / 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula F 06226 / 06223	ecologia industriale gest <i>Giovanni De Feo</i> Aula O 06226	Lean operations management 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula Ex-Cues 06226 / 06223
14:30-15:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i> Aula N 06226 / 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula F 06226 / 06223	ecologia industriale gest <i>Giovanni De Feo</i> Aula O 06226	Lean operations management 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula Ex-Cues 06226 / 06223

15:30-16:30	ecologia industriale gest <i>Giovanni De Feo</i> Aula L 06226	Lean operations management 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223	Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula G 06226 / 06223	Logistica distributiva <i>Francesca Michelino</i> Aula 129 06226	Tecnologie speciali di produzione <i>Pierpaolo Carlone</i> Aula Ex-Cues 06226 / 06223
			Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire Aula L 06226 / 06223		
16:30-17:30	ecologia industriale gest <i>Giovanni De Feo</i> Aula L 06226	Lean operations management 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223	Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula G 06226 / 06223	Logistica distributiva <i>Francesca Michelino</i> Aula 129 06226	
			Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire Aula L 06226 / 06223		
17:30-18:30	ecologia industriale gest <i>Giovanni De Feo</i> Aula L 06226	Lean operations management 1 _Docente Da Definire Aula 22 06226 / 06223	Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Aula G 06226 / 06223	Logistica distributiva <i>Francesca Michelino</i> Aula 129 06226	
			Advanced materials and manufacturing 1 _Docente Da Definire Aula L 06226 / 06223		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced materials and manufacturing	Consigliato	6	1. _Docente Da Definire		06226 / 06223
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	Obbligatorio	9	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	F. Michelino		06226
Progettazione dei sistemi di trasporto	Consigliato	6	G. Cantarella, R. Di Pace		06221 / 06226
Seminari aziendali	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]

Tecnica del freddo	Scelta	6	C. Aprea, A. Maiorino		06226 / 06223
Tecnologie speciali di produzione	Consigliato	6	P. Carlone		06226 / 06223