

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