

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 <i>1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli</i> 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 <i>1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli</i> Aula H 06126
16:30-17:30		Ricerca operativa e basi di dati <i>1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli</i> 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 <i>1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli</i> Aula H 06126
17:30-18:30		Ricerca operativa e basi di dati <i>1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli</i> 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 <i>1 _Docente Da Definire / Raffaele Cerulli</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	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