

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]
09:30-10:30		Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]
10:30-11:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]		Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H [Edificio E2]	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]
11:30-12:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]		Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H [Edificio E2]	Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H [Edificio E2]

12:30-13:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]		Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H [Edificio E2]	Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H [Edificio E2]
13:30-14:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]		
14:30-15:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]		
15:30-16:30	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]		Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		
16:30-17:30	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]		Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		

17:30-18:30	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]		Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		
-------------	---	--	---	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	061260032	12	G. Aversano, M. Caputo		06126	---
Meccanica applicata	mecc.appl.-Gest	6	A. Ruggiero		06126	---
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	12	G. Di Capua, N. Femia, 1. _Docente Da Definire		06126	---
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi		06126	---
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126	---