

**Corso di laurea:** Ingegneria gestionale - triennale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]		<b>Disegno recupero ii anno mecggest</b> <i>00005B</i> Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]	
09:30-10:30		<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]		<b>Disegno recupero ii anno mecggest</b> <i>00005B</i> Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]	
10:30-11:30		<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]		<b>Disegno recupero ii anno mecggest</b> <i>00005B</i> Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]	<b>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</b> <i>0612600009</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]
11:30-12:30		<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]		<b>Disegno recupero ii anno mecggest</b> <i>00005B</i> Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]	<b>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</b> <i>0612600009</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]

12:30-13:30		<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]			
13:30-14:30	<b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)</b> <i>0612600032 (gest)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]		<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]		<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]
14:30-15:30	<b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)</b> <i>0612600032 (gest)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]		<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]	<b>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</b> <i>0612600009</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]
15:30-16:30	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>0612600021</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità Aula H [Edificio E2]		<b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)</b> <i>0612600032 (gest)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]	<b>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</b> <i>0612600009</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]
16:30-17:30	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>0612600021</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità Aula H [Edificio E2]		<b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)</b> <i>0612600032 (gest)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]	<b>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</b> <i>0612600009</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>0612600021</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità Aula H [Edificio E2]

17:30-18:30	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> 0612600021 Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità Aula H [Edificio E2]		<b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)</b> 0612600032 (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]	<b>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</b> 0612600009 Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> 0612600021 Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità Aula H [Edificio E2]
-------------	--	--	---	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Disegno recupero ii anno mec-gest	00005B	4	A. Naddeo, A. Pellegrino		06126 / 06123	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)	0612600032 (gest)	12	G. Aversano, M. Caputo		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)	0612600009	6	F. Giannetti, 1. _Docente Da Definire		06126	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Principi di elettrotecnica e automatica	0612600021	12	G. Di Capua, N. Femia, L. Rarità		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi		06126	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018