

Aula: Aula H [Edificio E2]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>
09:30-10:30	<p>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>
10:30-11:30	<p>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>
11:30-12:30	<p>Scienza delle costruzioni Valentino Berardi Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>

12:30-13:30	Scienza delle costruzioni <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Meccanica applicata alle macchine III anno <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	
13:30-14:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Tecnologia meccanica <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Meccanica applicata alle macchine III anno <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]
14:30-15:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Tecnologia meccanica <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]
15:30-16:30	Principi di elettrotecnica e automatica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Tecnologia meccanica <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]

16:30-17:30	Principi di elettrotecnica e automatica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) 1 _Docente Da Definire <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Principi di elettrotecnica e automatica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]
	17:30-18:30	Principi di elettrotecnica e automatica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) 1 _Docente Da Definire <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)	0612300007	6	1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 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 applicata alle macchine III anno	0612300015	12	D. Guida, 1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 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
Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)	0612300014	6	F. Giannetti, 1. _Docente Da Definire		06123	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
Scienza delle costruzioni	ScienzaMecc	6	V. Berardi		06123	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
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	P. Carlone, R. Pasquino		06123	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
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018