

Aula: Aula H [Edificio E2]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Elettrotecnica</b> Giovanni Spagnuolo Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>
09:30-10:30	<p><b>Elettrotecnica</b> Giovanni Spagnuolo Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>
10:30-11:30	<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Meccanica applicata</b> Alessandro Ruggiero Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>
11:30-12:30	<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Meccanica applicata</b> Alessandro Ruggiero Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Meccanica applicata</b> Alessandro Ruggiero Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>

12:30-13:30	<p><b>Meccanica razionale</b> <i>Edoardo Scarpetta</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Meccanica razionale</b> <i>Edoardo Scarpetta</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Meccanica applicata</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Meccanica applicata</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>
13:30-14:30	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Tecnologia meccanica</b> <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Elettrotecnica</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>
14:30-15:30	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Tecnologia meccanica</b> <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Elettrotecnica</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>
15:30-16:30	<p><b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Tecnologia meccanica</b> <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>	<p><b>Elettrotecnica</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H [Edificio E2]</p>

16:30-17:30	<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	<b>Meccanica razionale</b> <i>Edoardo Scarpetta</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	
	17:30-18:30	<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	<b>Meccanica razionale</b> <i>Edoardo Scarpetta</i> <i>Ingegneria meccanica - 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, organizzazione e diritto dell'impresa	0612600032	12	G. Aversano, M. Caputo		06126	---
Elettrotecnica	0612300029	6	G. Spagnuolo		06123	---
Meccanica applicata	mecc.appl.-Gest	6	A. Ruggiero		06126	---
Meccanica razionale	0612300041	9	E. Scarpetta		06123	---
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	---
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	P. Carlone, R. Pasquino		06123	---
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126	---
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123	---