

**Aula:** Aula L [Edificio E2]

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>Statistica applicata all'ingegneria</b> Maurizio Guida Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>Impianti di condizionamento</b> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>Tecnologia dei materiali</b> Luciano Di Maio Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> Adolfo Senatore Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>
09:30-10:30	<p><b>Statistica applicata all'ingegneria</b> Maurizio Guida Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>Impianti di condizionamento</b> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>Tecnologia dei materiali</b> Luciano Di Maio Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> Adolfo Senatore Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>
10:30-11:30	<p><b>Costruzione di macchine</b> Roberto Citarella Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b> Roberto Citarella Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>Seminari aziendali</b> Food engineering - 2 anno - Standard Food engineering - 2 anno - For chemical engineers Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente [e altri 7] Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>Gestione degli impianti di processo</b> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>	<p><b>MECHANICAL VIBRATIONS</b> Adolfo Senatore Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L [Edificio E2]</p>

11:30-12:30	<p><b>Costruzione di macchine</b>  <i>Roberto Citarella</i>  Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b>  <i>Roberto Citarella</i>  Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Seminari aziendali</b>  <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i>    <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i>    <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i>    [e altri 7]  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Gestione degli impianti di processo</b>  <i>Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo</i>  Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b>  <i>Alessandro Ruggiero</i>  Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune  Aula L  [Edificio E2]</p>
12:30-13:30	<p><b>Costruzione di macchine</b>  <i>Roberto Citarella</i>  Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Matematica II</b>  <i>Cristian Tacelli</i>  Ingegneria civile - 1 anno - Comune    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Basi di dati e sistemi informativi</b>  1 _Docente Da Definire  Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Gestione degli impianti di processo</b>  <i>Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo</i>  Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b>  <i>Alessandro Ruggiero</i>  Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune  Aula L  [Edificio E2]</p>
13:30-14:30	<p><b>Fondamenti di informatica</b>  <i>Enrico Fischetti</i>  Ingegneria civile - 1 anno - Comune    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Matematica II</b>  <i>Cristian Tacelli</i>  Ingegneria civile - 1 anno - Comune    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Basi di dati e sistemi informativi</b>  1 _Docente Da Definire  Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Diagnostica dei sistemi meccanici</b>  <i>Alessandro Ruggiero</i>  Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune  Aula L  [Edificio E2]</p>	
14:30-15:30	<p><b>Fondamenti di informatica</b>  <i>Enrico Fischetti</i>  Ingegneria civile - 1 anno - Comune    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Matematica II</b>  <i>Cristian Tacelli</i>  Ingegneria civile - 1 anno - Comune    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b>    <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>    <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i>  Aula L  [Edificio E2]</p>	<p><b>Matematica II</b>  <i>Cristian Tacelli</i>  Ingegneria civile - 1 anno - Comune    <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>  Aula L  [Edificio E2]</p>	

15:30-16:30	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Enrico Fischetti</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> <i>Ciro Caliendo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]	<b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b> Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I  Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I  Aula L [Edificio E2]	<b>Matematica II</b> <i>Cristian Tacelli</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]	<b>Impianti di condizionamento</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]
16:30-17:30	<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> <i>Ciro Caliendo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Gabriele Cricri</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]	<b>Matematica II</b> <i>Cristian Tacelli</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]	<b>Impianti di condizionamento</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]
17:30-18:30	<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b> <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]	<b>Strade, ferrovie e aeroporti I</b> <i>Ciro Caliendo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>Gabriele Cricri</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]		<b>Impianti di condizionamento</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune  Aula L [Edificio E2]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Basi di dati e sistemi informativi	bdsi	6	1. _Docente Da Definire		06126	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacEIFin	9	G. Cricri		06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Diagnostica dei sistemi meccanici	0622600033	6	A. Ruggiero		06226	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Fondamenti di informatica	0612100006	6	E. Fischetti		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Gestione degli impianti di processo	GestImpProc	6	G. Donsi, L. Sesti Osseo		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Impianti di condizionamento	ImpCondiz	6	C. Aprea, A. Maiorino		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Matematica II	0612100002	9	C. Tacelli		06121 / 06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
MECHANICAL VIBRATIONS	0622300040	9	A. Senatore		06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpGEST	12	S. Miranda, S. Riemma		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Statistica applicata all'ingegneria	0612100040	6	M. Guida		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	0622600022	12	M. Guida, L. Rarità		06226	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

Strade, ferrovie e aeroporti I	0612100037	6	C. Caliendo		06121 / 06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Tecnologia dei materiali	0612100011	6	L. Di Maio		06121	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	00000	0			06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018