

Sede: Edificio E2 [venerdì]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	Aula A	Aula B	Aula C	Aula H	Aula I	Aula L	Aula M
08:30-09:30	<p>Fisica 2 (codimeg) classe III Giuseppe Grella Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula A</p>	<p>Fondamenti di informatica Enrico Fischetti Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Architettura dei Calcolatori e Sistemi Operativi (A-L) Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula C</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula H</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>MECHANICAL VIBRATIONS Adolfo Senatore Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Fisica 2 (codimeg) classe III Giuseppe Grella Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula A</p>	<p>Fondamenti di informatica Enrico Fischetti Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Architettura dei Calcolatori e Sistemi Operativi (A-L) Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula C</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula H</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>MECHANICAL VIBRATIONS Adolfo Senatore Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula M</p>
10:30-11:30	<p>Tecnologie generali dei materiali_classelll Luciano Di Maio Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula A</p>	<p>Fisica Claudio Guarnaccia Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Teoria dei segnali (A-L) Maurizio Longo / Fabio Postiglione Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula C</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Laboratorio di programmazione Sabrina Senatore / Ivan Visconti Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula I</p>	<p>MECHANICAL VIBRATIONS Adolfo Senatore Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Orientamento al lavoro Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

11:30-12:30	Tecnologie generali dei materiali_classelll <i>Luciano Di Maio</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> Aula A	Fisica <i>Claudio Guarnaccia</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula B	Teoria dei segnali (A-L) <i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula C	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Laboratorio di programmazione <i>Sabrina Senatore / Ivan Visconti</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L	Orientamento al lavoro <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
12:30-13:30	Matematica II classe III <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> Aula A	Fisica <i>Claudio Guarnaccia</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula B			Scienza delle costruzioni <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula I	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L	Orientamento al lavoro <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
13:30-14:30	Matematica II classe III <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> Aula A	Fisica 2 (codimeg) classe I <i>Fabrizio Illuminati</i> <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 B	Teoria dei segnali (M-Z) <i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula C	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Scienza delle costruzioni <i>Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula I	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula M

14:30-15:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Fisica 2 (codimeg) classe I</p> <p><i>Fabrizio Illuminati</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Teoria dei segnali (M-Z)</p> <p><i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p><i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Scienza delle costruzioni</p> <p><i>Valentino Berardi</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali</p> <p><i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>	
15:30-16:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II classe I</p> <p><i>Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (M-Z)</p> <p><i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p><i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Impianti di condizionamento</p> <p><i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</p> <p><i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
16:30-17:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II classe I</p> <p><i>Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (M-Z)</p> <p><i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica</p> <p><i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Impianti di condizionamento</p> <p><i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</p> <p><i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

17:30-18:30	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> Aula A			Principi di elettrotecnica e automatica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H		Impianti di condizionamento <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L	Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula M
-------------	--	--	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Architettura dei Calcolatori e Sistemi Operativi (A-L)	ACSO_AL	9	C. De Maio, A. Marcelli, I. Visconti		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (M-Z)	ACSO_MZ	9	C. De Maio, A. Marcelli, I. Visconti		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Diagnostica dei sistemi meccanici	0622600033	6	A. Ruggiero		06226	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Fisica	0612100004	11	C. Guarnaccia		06121 / 06125	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Fisica 2 (codimeg) classe I	0612300004_A-D	6	F. Illuminati		06126 / 06123	Inizio: giovedì 22 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Fisica 2 (codimeg) classe III	0612600004_P-Z	6	G. Grella		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Fondamenti di informatica	0612100006	6	E. Fischetti		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018

Impianti di condizionamento	ImpCondiz	6	C. Aprea, A. Maiorino		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Laboratorio di programmazione	LabPro_INF	6	S. Senatore, I. Visconti		06127	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Matematica II classe I	0612300002_A-K	9	C. D'apice, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Matematica II classe III	0612600002	9	M. Ciarletta, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 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
MECHANICAL VIBRATIONS	0622300040	9	A. Senatore		06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Orientamento al lavoro	Seminari_info	0			06227 / 06127	Inizio: venerdì 9 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
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpMECC	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123	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
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
Tecnologie generali dei materiali_classelll	061260007_3	6	L. Di Maio		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Teoria dei segnali (A-L)	TdS_AL	12	M. Longo, F. Postiglione		06127	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Teoria dei segnali (M-Z)	TdS_MZ	12	P. Addesso, V. Matta		06127	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 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
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1	00000004	0			06126 / 06123	Inizio: venerdì 23 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2	00001	0			06126 / 06123	Inizio: venerdì 23 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018