

Sede: Edificio E2 [giovedì]

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>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</p> <p>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II classe II</p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula B</p>	<p>Tutoraggio tds - gruppo 2</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula C</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</p> <p>Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Geometria, Algebra e Logica (A-H)</p> <p>Tiziana Durante</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p>Tecnologia dei materiali</p> <p>Luciano Di Maio</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</p> <p>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II classe II</p> <p>1 _Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula B</p>	<p>Tutoraggio tds - gruppo 2</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula C</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</p> <p>Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Geometria, Algebra e Logica (A-H)</p> <p>Tiziana Durante</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p>Tecnologia dei materiali</p> <p>Luciano Di Maio</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula M</p>
10:30-11:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula A</p>	<p>Fisica 2 (codimeg) classe II</p> <p>Annalisa DE CARO</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula B</p>		<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</p> <p>Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Laboratorio di programmazione</p> <p>Sabrina Senatore / Ivan Visconti</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p>Gestione degli impianti di processo</p> <p>Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Gestione dei progetti industriali</p> <p>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>

11:30-12:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Fisica 2 (codimeg) classe II</p> <p><i>Annalisa DE CARO</i></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 B</p>	<p>Teoria dei segnali (A-L)</p> <p><i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno</p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Laboratorio di programmazione</p> <p><i>Sabrina Senatore / Ivan Visconti</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Gestione degli impianti di processo</p> <p><i>Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Gestione dei progetti industriali</p> <p><i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
12:30-13:30	<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 A</p>	<p>Fisica</p> <p><i>Claudio Guarnaccia</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Teoria dei segnali (A-L)</p> <p><i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno</p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>		<p>Gestione degli impianti di processo</p> <p><i>Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Gestione dei progetti industriali</p> <p><i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
13:30-14:30	<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 A</p>	<p>Fisica</p> <p><i>Claudio Guarnaccia</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</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>Meccanica applicata alle macchine III anno</p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Fisica II (I-Z)</p> <p><i>Michele Guida</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula I</p>		<p>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni</p> <p><i>Stefano Marano</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

14:30-15:30	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 A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</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	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Fisica II (I-Z) <i>Michele Guida</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula I	Matematica II <i>Cristian Tacelli</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula L	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni <i>Stefano Marano</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
15:30-16:30	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 A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula B		Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula I	Matematica II <i>Cristian Tacelli</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula L	Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
16:30-17:30	Tecnologie generali dei materiali_classel <i>Fabrizia Caiazzo</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 A	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 <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 B		Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula I	Matematica II <i>Cristian Tacelli</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula L	Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M

17:30-18:30	Tecnologie generali dei materiali_classel <i>Fabrizia Caiazzo</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 A	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 <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 B		Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H			Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
-------------	--	---	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Mecc-gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 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 II	0612300004_E-O	6	A. DE CARO		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fisica II (I-Z)	0612700040_I-Z	6	M. Guida		06127	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fondamenti di controlli automatici	06107FCA	9	P. Chiacchio		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Geometria, Algebra e Logica (A-H)	0612700002_AH	9	T. Durante		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

Gestione degli impianti di processo	GestImpProc	6	G. Donsi, L. Sesti Osseo		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Gestione dei progetti industriali	gestsp270-06	6	A. Lambiase, S. Miranda		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Laboratorio di programmazione	LabPro_INF	6	S. Senatore, I. Visconti		06127	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Matematica II	0612100002	9	C. Tacelli		06121 / 06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 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 II	0612300002_L-Z	9	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 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
Scienza delle costruzioni I	0612100009	12	L. Feo		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Sistemi informativi	06107SIA	6	M. Gaeta		06127	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

Tecnologia dei materiali	0612100011	6	L. Di Maio		06121	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Tecnologie generali dei materiali_classel	0612300008_1	6	F. Caiazza		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 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. Adesso, V. Matta		06127	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Teoria e tecnica delle telecomunicazioni	06107TTT_INF	9	S. Marano		06127	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1	00002	0			06126 / 06123	Inizio: giovedì 22 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tutoraggio tds - gruppo 2	Tut_TDS_Gruppo2	0			06127	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018