

Sede: Edificio E2 [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	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 Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula A</p> <hr/> <p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula A</p>	<p>Fisica Luigi Maritato Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Matematica II (L-Z) Giovannina Albano Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Disegno (teoria mecggest A-K) Arcangelo Pellegrino Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I [e altri 1] Aula I</p>		<p>Internet of things Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula A</p> <hr/> <p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula A</p>	<p>Fisica Luigi Maritato Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Matematica II (L-Z) Giovannina Albano Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Disegno (teoria mecggest A-K) Arcangelo Pellegrino Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I [e altri 1] Aula I</p>		<p>Internet of things Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

10:30-11:30	<p>Matematica II CLASSE I</p> <p><i>Michele Ciarletta / C. Guadagni</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Chimica organica</p> <p><i>Francesco De Riccardis</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Reti logiche (L-Z)</p> <p><i>Antonio Della Cioppa</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Tecnologia meccanica</p> <p><i>Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Disegno (teoria-mec-gest L-Z)</p> <p><i>Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>[e altri 1]</p> <p>Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Internet of things</p> <p><i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
11:30-12:30	<p>Matematica II CLASSE I</p> <p><i>Michele Ciarletta / C. Guadagni</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Chimica organica</p> <p><i>Francesco De Riccardis</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Reti logiche (L-Z)</p> <p><i>Antonio Della Cioppa</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</p> <p><i>Paolo Luchini</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Disegno (teoria-mec-gest L-Z)</p> <p><i>Alessandro Naddeo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>[e altri 1]</p> <p>Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 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 II Elvira Zappale Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Matematica II CLASSE III Cristian Tacelli Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>		<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) Paolo Luchini Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>		<p>Fondamenti di informatica Enrico Fischetti Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Gestione dei progetti industriali Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula M</p>
13:30-14:30	<p>Matematica II CLASSE II Elvira Zappale Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Matematica II CLASSE III Cristian Tacelli Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>	<p>Matematica II (A-K) Tiziana Durante Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica giancarlo raiconi / Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Teoria dei segnali (mat. pari) Maurizio Longo / Fabio Postiglione Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>Fondamenti di informatica Enrico Fischetti Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Sistemi informativi Matteo Gaeta Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
14:30-15:30	<p>Fisica Claudio Guarnaccia Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula A</p>	<p>Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B</p>	<p>Matematica II (A-K) Tiziana Durante Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica giancarlo raiconi / Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Teoria dei segnali (mat. pari) Maurizio Longo / Fabio Postiglione Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I</p>		<p>Sistemi informativi Matteo Gaeta Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

15:30-16:30	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 A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula B	Reti logiche (A-K) <i>Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i> Aula C	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Teoria dei segnali (mat. pari) <i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula I	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula L	Tecnologie software per il web <i>Domenico Parente</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
16:30-17:30	Matematica II <i>Maria Emilia Amendola</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula A		Reti logiche (A-K) <i>Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i> Aula C	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula I	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula L	Tecnologie software per il web <i>Domenico Parente</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
17:30-18:30	Matematica II <i>Maria Emilia Amendola</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula A			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula I	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula L	Tecnologie software per il web <i>Domenico Parente</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Mecc	9	A. Lambiase, S. Riemma		06223
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226
Chimica organica	0612200007	6	F. De Riccardis		06122
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123
Disegno (teoria mec-gest A-K)	DIS-Ing.Mecc.	6	A. Pellegrino		06126 / 06123

Disegno (teoria-mec-gest L-Z)	dis_Gest-teoria	6	A. Naddeo	06126 / 06123
Fisica	0612200004	12	L. Maritato	06122
Fisica	0612100004	12	C. Guarnaccia	06121 / 06125
Fondamenti di controlli automatici	06107FCA	9	P. Chiacchio	06127
Fondamenti di informatica	0612100006	6	E. Fischetti	06121 / 06125
Gestione dei progetti industriali	gestsp270-06	6	A. Lambiase, S. Miranda	06226 / 06223
Internet of things	IoT_INF	6	P. Foggia, P. Ritrovato	06127
Matematica II	0612100002	9	M. Amendola	06121 / 06125
Matematica II (A-K)	0612700002_AK	9	T. Durante	06127
Matematica II (L-Z)	0612700002_LZ	9	G. Albano	06127
Matematica II CLASSE I	0612300002_A-K	9	M. Ciarletta, C. Guadagni	06126 / 06123
Matematica II CLASSE II	0612300002_L-Z	9	E. Zappale	06126 / 06123
Matematica II CLASSE III	0612600002	9	C. Tacelli	06126 / 06123
Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)	0612300014	6	P. Luchini	06123
Principi di elettrotecnica e automatica	eletttr-GEST	12	g. raiconi, W. Zamboni	06126
Reti logiche (A-K)	RetiLog_INF_AK	6	M. Vento	06127
Reti logiche (L-Z)	RetiLog_INF_LZ	6	A. Della Cioppa	06127
Scienza delle costruzioni I	0612100009	12	L. Feo	06121
Sistemi informativi	06107SIA	6	M. Gaeta	06126 / 06127
Strade, ferrovie e aeroporti I	0612100037	6	C. Caliendo	06121 / 06125
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	G. Palazzo, R. Pasquino	06123
Tecnologie software per il web	06107TSW	6	D. Parente	06127
Teoria dei segnali (mat. pari)	TdSpari	12	M. Longo, F. Postiglione	06127
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie	06126