

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

Sede: Edificio E2 [martedì]

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>Fisica Claudio Guarnaccia Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula A</p>		<p>Matematica II (A-K) Tiziana Durante Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Scienza delle costruzioni Luigi Ascione Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Fondamenti di controlli automatici Pasquale Chiacchio Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>Matematica II Roberto Capone Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Sistemi di telecomunicazione Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Fisica Claudio Guarnaccia Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula A</p>	<p>Matematica II CLASSE I Michele Ciarletta / C. Guadagni Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula B</p>	<p>Matematica II (A-K) Tiziana Durante Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Scienza delle costruzioni Luigi Ascione Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Fondamenti di controlli automatici Pasquale Chiacchio Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>Matematica II Roberto Capone Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Sistemi di telecomunicazione Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
10:30-11:30	<p>Disegno meccanico Arcangelo Pellegrino Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula A</p>	<p>Matematica II CLASSE I Michele Ciarletta / C. Guadagni Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula B</p>	<p>Fisica ii (A-K) Salvatore De Martino Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Scienza delle costruzioni Luigi Ascione Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Fondamenti di controlli automatici Pasquale Chiacchio Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni Ciro D'Apice / Maurizio Guida Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Sistemi di telecomunicazione Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

11:30-12:30	<p>Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula A</p>	<p>Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) <i>Renato Esposito</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula B</p>	<p>Fisica ii (A-K) <i>Salvatore De Martino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i> Aula C</p>	<p>Tecnologia meccanica <i>Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H</p>	<p>Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> [e altri 1] Aula I</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L</p>	<p>Teoria dei segnali (mat. pari) <i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula M</p>
12:30-13:30	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A</p>	<p>Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) <i>Renato Esposito</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula B</p>		<p>Tecnologia meccanica <i>Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H</p>	<p>Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> [e altri 1] Aula I</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L</p>	<p>Teoria dei segnali (mat. pari) <i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula M</p>

13:30-14:30	<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 A</p>		<p>Matematica II (L-Z)</p> <p><i>Giovannina Albano</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità</p> <p><i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>		<p>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</p> <p><i>Francesco Basile</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>	
14:30-15:30		<p>Matematica II CLASSE II</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Matematica II (L-Z)</p> <p><i>Giovannina Albano</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità</p> <p><i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Fisica (CODIMEG) classe III</p> <p><i>Giuseppe Grella</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 III</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Tecnologia dei polimeri</p> <p><i>Loredana Incarnato</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</p> <p><i>Francesco Basile</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
15:30-16:30	<p>Scienza delle costruzioni I</p> <p><i>Luciano Feo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II CLASSE II</p> <p><i>Elvira Zappale</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Fisica II (L-Z)</p> <p><i>Michele Guida</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità</p> <p><i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Fisica (CODIMEG) classe III</p> <p><i>Giuseppe Grella</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 III</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Tecnologia dei polimeri</p> <p><i>Loredana Incarnato</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</p> <p><i>Francesco Basile</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

16:30-17:30	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula A		Fisica II (L-Z) <i>Michele Guida</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</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	Tecnologie generali (L-Z) dei materiali <i>Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> [e altri 1] Aula I	Meccanica delle vibrazioni <i>Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula L	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni <i>Stefano Marano</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
	17:30-18:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Tecnologie generali (L-Z) dei materiali <i>Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> [e altri 1] Aula I	Meccanica delle vibrazioni <i>Adolfo Senatore</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula L	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni <i>Stefano Marano</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno meccanico	0612200006	6	A. Pellegrino		06122
Fisica	0612100004	12	C. Guarnaccia		06121 / 06125
Fisica (CODIMEG) classe III	0612600004	12	G. Grella		06126 / 06123
Fisica ii (A-K)	0612700040_AK	6	S. De Martino		06127

Fisica II (L-Z)	0612700040_LZ	6	M. Guida	06127
Fondamenti di controlli automatici	06107FCA	9	P. Chiacchio	06127
Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest)	res_dei_mat	6	R. Esposito	06126
Matematica II	0612200005	9	R. Capone	06122
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
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	9	A. Senatore	06223
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpMECC	12	R. Iannone, A. Lambiase	06123
Scienza delle costruzioni	ScienzaMecc	6	L. Ascione	06123
Scienza delle costruzioni I	0612100009	12	L. Feo	06121
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi	06126
Sistemi di telecomunicazione	0610700030	6		06127
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	st_app_sis_supp_dec_mag	12	C. D'Apice, M. Guida	06226
Tecnologia dei polimeri	0612200037	6	L. Incarnato	06122
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	G. Palazzo, R. Pasquino	06123
Tecnologie generali (A-K) dei materiali	TecnGenMat-Mecc	6	F. Caiazza	06126 / 06123
Tecnologie generali (L-Z) dei materiali	TecnGenMat-Gest	6	F. Caiazza	06126 / 06123
Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo	0610700023	6	F. Basile	06127
Teoria dei segnali (mat. pari)	TdSpari	12	M. Longo, F. Postiglione	06127
Teoria e tecnica delle telecomunicazioni	06107TTT_INF	9	S. Marano	06127
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie	06126

Sede: Edificio E2 [mercoledì]

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>Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula A</p>		<p>Matematica II (L-Z) Giovannina Albano Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) Antonello Cammarano Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica giancarlo raiconi / Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>Statistica applicata all'ingegneria Maurizio Guida Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula A</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Matematica II (L-Z) Giovannina Albano Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) Antonello Cammarano Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica giancarlo raiconi / Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>Statistica applicata all'ingegneria Maurizio Guida Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
10:30-11:30	<p>Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula A</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Reti logiche (L-Z) Antonio Della Cioppa Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) Antonello Cammarano Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica giancarlo raiconi / Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>Disegno Barbara Messina Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Tecnologie software per il web Domenico Parente Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

11:30-12:30	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti</p> <p><i>Gabriele Cricri</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula A</p>	<p>Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest)</p> <p><i>Renato Esposito</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p>Reti logiche (L-Z)</p> <p><i>Antonio Della Cioppa</i></p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)</p> <p><i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Disegno</p> <p><i>Barbara Messina</i></p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Tecnologie software per il web</p> <p><i>Domenico Parente</i></p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
12:30-13:30	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti</p> <p><i>Gabriele Cricri</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula A</p>	<p>Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest)</p> <p><i>Renato Esposito</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>		<p>Termodinamica e trasmissione del calore</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)</p> <p><i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	
13:30-14:30		<p>Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest)</p> <p><i>Renato Esposito</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p>Matematica II (A-K)</p> <p><i>Tiziana Durante</i></p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</p> <p>Aula C</p>	<p>Orientamento al lavoro</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Circuiti digitali</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Mario Vento</i></p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</p> <p><i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
14:30-15:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe II</p> <p><i>Fabrizio Illuminati</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Fisica</p> <p><i>Luigi Maritato</i></p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p>Matematica II (A-K)</p> <p><i>Tiziana Durante</i></p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</p> <p>Aula C</p>	<p>Matematica II CLASSE III</p> <p><i>Cristian Tacelli</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 III</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Circuiti digitali</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Mario Vento</i></p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</p> <p><i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

15:30-16:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe II</p> <p><i>Fabrizio Illuminati</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Fisica</p> <p><i>Luigi Maritato</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Reti logiche (A-K)</p> <p><i>Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Matematica II CLASSE III</p> <p><i>Cristian Tacelli</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 III</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Legislazione delle opere pubbliche</p> <p><i>Sergio Perongini</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Teoria dei segnali (mat. pari)</p> <p><i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Diagnostica dei sistemi meccanici</p> <p><i>Alessandro Ruggiero</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
16:30-17:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe I</p> <p><i>Fabrizio Illuminati</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>Reti logiche (A-K)</p> <p><i>Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula C</p>		<p>Legislazione delle opere pubbliche</p> <p><i>Sergio Perongini</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Teoria dei segnali (mat. pari)</p> <p><i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Diagnostica dei sistemi meccanici</p> <p><i>Alessandro Ruggiero</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

17:30-18:30	Fisica (CODIMEG) classe I <i>Fabrizio Illuminati</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula A				Legislazione delle opere pubbliche <i>Sergio Perongini</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula I	Teoria dei segnali (mat. pari) <i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula L	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula M
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti digitali	0612700016	6	G. Licciardo, M. Vento		06127
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123
Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacEIFin	9	G. Cricri		06223
Diagnostica dei sistemi meccanici	diag_din_sis_prod	6	A. Ruggiero		06226
Disegno	0612100005	12	B. Messina		06121 / 06125
Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.)	0612300007	6	A. Cammarano		06123
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)	0612600032 (gest)	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Fisica	0612200004	12	L. Maritato		06122
Fisica (CODIMEG) classe I	0612300004_A-K	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe II	0612300004_L-Z	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest)	res_dei_mat	6	R. Esposito		06126
Legislazione delle opere pubbliche	0630100029	6	S. Perongini		06601
Matematica II (A-K)	0612700002_AK	9	T. Durante		06127
Matematica II (L-Z)	0612700002_LZ	9	G. Albano		06127
Matematica II CLASSE III	0612600002	9	C. Tacelli		06126 / 06123

Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino	06223
Orientamento al lavoro	Seminari_info	0		06227 / 06127
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-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
Statistica applicata all'ingegneria	0612100040	6	M. Guida	06121 / 06125
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	st_app_sis_supp_dec_mag	12	C. D'Apice, M. Guida	06226
Tecnologie elettriche per l'informatica industriale	TEII	6	P. Lamberti, V. Tucci	06127
Tecnologie software per il web	06107TSW	6	D. Parente	06127
Teoria dei segnali (mat. pari)	TdSpari	12	M. Longo, F. Postiglione	06127
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno	06123

Sede: Edificio E2 [giovedì]

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	Tecnologie speciali di produzione <i>Gaetano Palazzo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Fisica ii (A-K) <i>Salvatore De Martino</i> Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C	Scienza delle costruzioni <i>Luigi Ascione</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I		Sistemi di telecomunicazione Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M
09:30-10:30	Tecnologie speciali di produzione <i>Gaetano Palazzo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Fisica ii (A-K) <i>Salvatore De Martino</i> Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C	Scienza delle costruzioni <i>Luigi Ascione</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I		Sistemi di telecomunicazione Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M
10:30-11:30	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Laboratorio di programmazione (A-K) <i>Ivan Visconti</i> Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C	Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) <i>Paolo Luchini</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula L	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula M

11:30-12:30	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula A	Matematica II CLASSE II <i>Elvira Zappale</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula B	Laboratorio di programmazione (A-K) <i>Ivan Visconti</i> Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C	Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) <i>Paolo Luchini</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Teoria dei segnali (mat. pari) <i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula L	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula M
12:30-13:30	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula A	Matematica II CLASSE II <i>Elvira Zappale</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula B		Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) <i>Paolo Luchini</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Teoria dei segnali (mat. pari) <i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I	Fondamenti di informatica <i>Enrico Fischetti</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L	
13:30-14:30	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Gabriele Cricri</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula A	Matematica II <i>Roberto Capone</i> Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B	Fisica II (L-Z) <i>Michele Guida</i> Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H		Fondamenti di informatica <i>Enrico Fischetti</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L	Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo <i>Francesco Basile</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M

14:30-15:30	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti</p> <p><i>Gabriele Cricri</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II</p> <p><i>Roberto Capone</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Fisica II (L-Z)</p> <p><i>Michele Guida</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</p> <p><i>Flavio Giannetti</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</p> <p><i>Fabrizia Caiazzo</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>Matematica II</p> <p><i>Maria Emilia Amendola</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 L</p>	<p>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</p> <p><i>Francesco Basile</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
15:30-16:30	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti</p> <p><i>Gabriele Cricri</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Fisica</p> <p><i>Luigi Maritato</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Laboratorio di programmazione (L-Z)</p> <p><i>Sabrina Senatore</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</p> <p><i>Flavio Giannetti</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</p> <p><i>Fabrizia Caiazzo</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>Matematica II</p> <p><i>Maria Emilia Amendola</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 L</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>

16:30-17:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula A	Fisica <i>Luigi Maritato</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula B	Laboratorio di programmazione (L-Z) <i>Sabrina Senatore</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i> Aula C	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> [e altri 1] Aula I	Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 1 _Docente da definire <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 L	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni <i>Stefano Marano</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
	17:30-18:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula A			Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> [e altri 1] Aula I	Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 1 _Docente da definire <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 L

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacEIFin	9	G. Cricri		06223
Economia della conoscenza e organizzazione del territorio	ECOT_INF	6	M. Maglio		06127

Fisica	0612200004	12	L. Maritato	06122
Fisica ii (A-K)	0612700040_AK	6	S. De Martino	06127
Fisica II (L-Z)	0612700040_LZ	6	M. Guida	06127
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
Laboratorio di programmazione (A-K)	LabPro_INF_AK	6	I. Visconti	06127
Laboratorio di programmazione (L-Z)	LabProg_INF_LZ	6	S. Senatore	06127
Matematica II	0612200005	9	R. Capone	06122
Matematica II	0612100002	9	M. Amendola	06121 / 06125
Matematica II CLASSE II	0612300002_L-Z	9	E. Zappale	06126 / 06123
Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)	0612600009	6	F. Giannetti	06126
Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)	0612300014	6	P. Luchini	06123
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino	06223
Scienza delle costruzioni	ScienzaMecc	6	L. Ascione	06123
Scienza delle costruzioni I	0612100009	12	L. Feo	06121
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi	06126
Sistemi di telecomunicazione	0610700030	6		06127
Strade, ferrovie e aeroporti I	0612100037	6	C. Caliendo	06121 / 06125
Tecnologie generali (A-K) dei materiali	TecnGenMat-Mecc	6	F. Caiazzo	06126 / 06123
Tecnologie generali (L-Z) dei materiali	TecnGenMat-Gest	6	F. Caiazzo	06126 / 06123
Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo	0610700023	6	F. Basile	06127
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	6	G. Palazzo	06226 / 06223
Teoria dei segnali (mat. pari)	TdSpari	12	M. Longo, F. Postiglione	06127
Teoria e tecnica delle telecomunicazioni	06107TTT_INF	9	S. Marano	06127

Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2	00000006	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
------------------------------------------	----------	---	-------------------------	--	---------------

Sede: Edificio E2 [venerdì]

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>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>Laboratorio di programmazione (A-K)</p> <p><i>Ivan Visconti</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula C</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 H</p>	<p>Circuiti digitali</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>		<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale</p> <p><i>Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
09:30-10:30	<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>Laboratorio di programmazione (A-K)</p> <p><i>Ivan Visconti</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula C</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 H</p>	<p>Circuiti digitali</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Matematica II</p> <p><i>Maria Emilia Amendola</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 L</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale</p> <p><i>Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

10:30-11:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe I Fabrizio Illuminati</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II CLASSE III Cristian Tacelli</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula B</p>	<p>Laboratorio di programmazione (L-Z) Sabrina Senatore</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Circuiti digitali Giandomenico Licciardo / Mario Vento</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Matematica II Maria Emilia Amendola</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
11:30-12:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe I Fabrizio Illuminati</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II CLASSE III Cristian Tacelli</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula B</p>	<p>Laboratorio di programmazione (L-Z) Sabrina Senatore</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</p> <p>Aula C</p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) Antonello Cammarano</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</p> <p>Aula H</p>		<p>Matematica II Maria Emilia Amendola</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Orientamento al lavoro</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
12:30-13:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe III Giuseppe Grella</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula A</p>			<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) Antonello Cammarano</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Legislazione delle opere pubbliche Sergio Perongini</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>		<p>Orientamento al lavoro</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>

13:30-14:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe III Giuseppe Grella Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula A</p>	<p>Chimica organica Francesco De Riccardis Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>		<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Legislazione delle opere pubbliche Sergio Perongini Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula I</p>	<p>Diagnostica dei sistemi meccanici Alessandro Ruggiero Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	
14:30-15:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe II Fabrizio Illuminati Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Chimica organica Francesco De Riccardis Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>		<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>		<p>Diagnostica dei sistemi meccanici Alessandro Ruggiero Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	
15:30-16:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe II Fabrizio Illuminati 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 Roberto Capone Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>		<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Tecniche di programmazione Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula I</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni Ciro D'Apice / Maurizio Guida Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	

16:30-17:30	Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 1 _Docente da definire Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A	Matematica II <i>Roberto Capone</i> Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B		Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H	Tecniche di programmazione <i>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</i> Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula I	Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L	
17:30-18:30	Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 1 _Docente da definire Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A			Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H		Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica organica	0612200007	6	F. De Riccardis		06122
Circuiti digitali	0612700016	6	G. Licciardo, M. Vento		06127
Diagnostica dei sistemi meccanici	diag_din_sis_prod	6	A. Ruggiero		06226
Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.)	0612300007	6	A. Cammarano		06123
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)	0612600032 (gest)	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Fisica (CODIMEG) classe I	0612300004_A-K	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe II	0612300004_L-Z	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe III	0612600004	12	G. Grella		06126 / 06123
Laboratorio di programmazione (A-K)	LabPro_INF_AK	6	I. Visconti		06127

Laboratorio di programmazione (L-Z)	LabProg_INF_LZ	6	S. Senatore	06127
Legislazione delle opere pubbliche	0630100029	6	S. Perongini	06601
Matematica II	0612200005	9	R. Capone	06122
Matematica II	0612100002	9	M. Amendola	06121 / 06125
Matematica II CLASSE I	0612300002_A-K	9	M. Ciarletta, C. Guadagni	06126 / 06123
Matematica II CLASSE III	0612600002	9	C. Tacelli	06126 / 06123
Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)	0612600009	6	F. Giannetti	06126
Orientamento al lavoro	Seminari_info	0		06227 / 06127
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	st_app_sis_supp_dec_mag	12	C. D'Apice, M. Guida	06226
Tecniche di programmazione	TecPro	9	V. Auletta, C. Blundo	06227
Tecnologie elettriche per l'informatica industriale	TEII	6	P. Lamberti, V. Tucci	06127
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno	06123
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2	00001	0	1. _Docente da definire	06126 / 06123