

Sede: Edificio E2 [lunedì]

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	Chimica_classelll <i>Giuliana Gorrasi</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Tutoraggio acso - gruppo 2 Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z Aula C	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) 1_Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H	Geometria, Algebra e Logica (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z Aula I	Statistica applicata all'ingegneria <i>Maurizio Guida</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L	Basi di dati <i>Antonio D'acierno</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M
09:30-10:30	Chimica_classelll <i>Giuliana Gorrasi</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Tutoraggio acso - gruppo 2 Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z Aula C	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) 1_Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H	Geometria, Algebra e Logica (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z Aula I	Statistica applicata all'ingegneria <i>Maurizio Guida</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L	Basi di dati <i>Antonio D'acierno</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M
10:30-11:30	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Architettura dei Calcolatori e Sistemi Operativi (A-L) <i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</i> Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula C	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) 1_Docente Da Definire Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H	Reti logiche (I-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z Aula I	Costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L	Basi di dati <i>Antonio D'acierno</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M

11:30-12:30	Fondamenti di costruzione di macchine <i>Renato Esposito</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula A	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Architettura dei Calcolatori e Sistemi Operativi (A-L) <i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</i> Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula C	Scienza delle costruzioni <i>Valentino Berardi</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H	Reti logiche (I-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z Aula I	Costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L	Disegno <i>Barbara Messina</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula M
12:30-13:30	Matematica II classe III <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula A	Idraulica I <i>Vittorio Bovolín</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B		Scienza delle costruzioni <i>Valentino Berardi</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z Aula I	Costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L	Disegno <i>Barbara Messina</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula M
13:30-14:30	Matematica II classe III <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula A	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula B		Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z 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	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula M

14:30-15:30	<p>Matematica II classe I Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p>Fisica 2 (codimeg) classe II 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>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Reti logiche (A-H) Mario Vento</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p>Fondamenti di informatica Enrico Fischetti</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>Gestione dei progetti industriali Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
15:30-16:30	<p>Matematica II classe I Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II classe II 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>Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (M-Z) Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula C</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Reti logiche (A-H) Mario Vento</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p>Fondamenti di informatica Enrico Fischetti</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>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
16:30-17:30	<p>Chimica_classel Pasquale Longo</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II classe II 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>Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (M-Z) Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula C</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Geometria, Algebra e Logica (A-H) Tiziana Durante</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni Maurizio Guida / Luigi Rarità</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>

17:30-18:30	Chimica_classel <i>Pasquale Longo</i> <i>Ingegneria gestionale -</i> <i>1 anno - Ing. meccanica</i> <i>e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica -</i> <i>1 anno - Ing. meccanica</i> <i>e gestionale classe I</i> Aula A			Principi di elettrotecnica e automatica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità</i> <i>Ingegneria gestionale -</i> <i>2 anno - Comune</i> Aula H	Geometria, Algebra e Logica (A-H) <i>Tiziana Durante</i> <i>Ingegneria informatica -</i> <i>1 anno - A-H</i> Aula I	Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i> <i>Ingegneria gestionale -</i> <i>1 anno - Comune</i> Aula L	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> <i>Ingegneria meccanica -</i> <i>3 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
Basi di dati	BD_INF_3anno	9	A. D'acierno		06127	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Chimica_classel	0612300003_classel	6	P. Longo		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Chimica_classelll	0612300003_classelll	6	G. Gorrasi		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Disegno	0612100005	9	B. Messina		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018

Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)	0612300007	6	1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)	0612600032 (gest)	12	G. Aversano, M. Caputo		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 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
Fondamenti di controlli automatici	06107FCA	9	P. Chiacchio		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Fondamenti di costruzione di macchine	0612600033	6	R. Esposito		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Fondamenti di informatica	0612100006	6	E. Fischetti		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018
Geometria, Algebra e Logica (A-H)	0612700002_AH	9	T. Durante		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Geometria, Algebra e Logica (I-Z)	0612700002_IZ	9	G. Albano		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Gestione dei progetti industriali	gestsp270-06	6	A. Lambiase, S. Miranda		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Idraulica I	0612100008	12	V. Bovolin		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 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
Matematica II classe III	0612600002	9	M. Ciarletta, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 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
Reti logiche (A-H)	RetiLog_INF_AH	6	M. Vento		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Reti logiche (I-Z)	RetiLog_INF_IZ	6	A. Della Cioppa		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Scienza delle costruzioni	ScienzaMecc	6	V. Berardi		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 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
Statistica applicata all'ingegneria	0612100040	6	M. Guida		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	0622600022	12	M. Guida, L. Rarità		06226	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tutoraggio acso - gruppo 2	Tut_ACSO_Gruppo2	0			06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: lunedì 4 giugno 2018

Sede: Edificio E2 [martedì]

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>Matematica II classe II 1_Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Chimica_classel Pasquale Longo Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula B</p>	<p>Tutoraggio acso - gruppo 3 Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z Aula C</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Geometria, Algebra e Logica (A-H) Tiziana Durante Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula I</p>	<p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Matematica II classe II 1_Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Chimica_classel Pasquale Longo Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula B</p>	<p>Tutoraggio acso - gruppo 3 Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z Aula C</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Geometria, Algebra e Logica (A-H) Tiziana Durante Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula I</p>	<p>Impianti di condizionamento Ciro Aprea / Angelo Maiorino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula M</p>
10:30-11:30	<p>Chimica_classell Simona Concilio Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Tecnologie generali dei materiali_classel Fabrizia Caiazzo Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula B</p>	<p>Teoria dei segnali (A-L) Maurizio Longo / Fabio Postiglione Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula C</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Fisica ii (A-H) Mariarosaria Falanga Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine Roberto Citarella Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Servizi generali d'impianto Salvatore Miranda Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula M</p>

11:30-12:30	Chimica_classell <i>Simona Concilio</i> <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	Tecnologie generali dei materiali_classell <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 B	Teoria dei segnali (A-L) <i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</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	Fisica ii (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I	Costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L	Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula M
12:30-13:30	Tecnologie generali dei materiali_classell <i>Fabrizia Caiazzo</i> <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		Basi di dati <i>Antonio D'acierno</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</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	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	Servizi generali d'impianto <i>Salvatore Miranda</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula M
13:30-14:30	Tecnologie generali dei materiali_classell <i>Fabrizia Caiazzo</i> <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		Basi di dati <i>Antonio D'acierno</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula C	Tecnologia meccanica <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 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	Meccanica applicata alle macchine III anno <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula M

14:30-15:30	Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Giuseppe Grella</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	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula B	Basi di dati <i>Antonio D'acierno</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula C	Tecnologia meccanica <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	Geometria, Algebra e Logica (I-Z) <i>Giovannina Albano</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	Meccanica applicata alle macchine III anno <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula M
15:30-16:30	Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Giuseppe Grella</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	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	Tecnologia meccanica <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	Geometria, Algebra e Logica (I-Z) <i>Giovannina Albano</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</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	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni <i>Stefano Marano</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
16:30-17:30	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	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 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	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) <i>1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	Fisica II (I-Z) <i>Michele Guida</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</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	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni <i>Stefano Marano</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M

17:30-18:30	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	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula B		Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) <i>1 _Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	Fisica II (I-Z) <i>Michele Guida</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</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	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	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
Basi di dati	BD_INF_3anno	9	A. D'acierno		06127	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Chimica_classel	0612300003_classel	6	P. Longo		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Chimica_classell	0612300003_classell	6	S. Concilio		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)	0612300007	6	1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Fisica 2 (codimeg) classe III	0612600004_P-Z	6	G. Grella		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018

Fisica ii (A-H)	0612700040_AH	6	M. Falanga		06127	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Fisica II (I-Z)	0612700040_IZ	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
Geometria, Algebra e Logica (I-Z)	0612700002_IZ	9	G. Albano		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Impianti di condizionamento	ImpCondiz	6	C. Aprea, A. Maiorino		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Matematica II	0612100002	9	C. Tacelli		06121 / 06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
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
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 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

Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	6	S. Miranda		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi		06126	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Strade, ferrovie e aeroporti I	0612100037	6	C. Caliendo		06121 / 06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	P. Carlone, R. Pasquino		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tecnologie generali dei materiali_classel	0612300008_1	6	F. Caiazzo		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tecnologie generali dei materiali_classell	0612600007_2	6	F. Caiazzo		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Tecnologie generali dei materiali_classelll	0612600007_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. 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
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

Tutoraggio acso - gruppo 3	Tut_ACSO_Gruppo3	0			06127	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
----------------------------	------------------	---	--	--	-------	---

Sede: Edificio E2 [mercoledì]

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>Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (M-Z)</p> <p><i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</i></p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II</p> <p><i>Cristian Tacelli</i></p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p>Chimica_classelll</p> <p><i>Giuliana Gorrasi</i></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 C</p>	<p>Tecnologia meccanica</p> <p><i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Geometria, Algebra e Logica (I-Z)</p> <p><i>Giovannina Albano</i></p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali</p> <p><i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale</p> <p><i>Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</i></p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (M-Z)</p> <p><i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</i></p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II</p> <p><i>Cristian Tacelli</i></p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p>Chimica_classelll</p> <p><i>Giuliana Gorrasi</i></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 C</p>	<p>Tecnologia meccanica</p> <p><i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Geometria, Algebra e Logica (I-Z)</p> <p><i>Giovannina Albano</i></p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali</p> <p><i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale</p> <p><i>Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</i></p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
10:30-11:30	<p>Teoria dei segnali (M-Z)</p> <p><i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i></p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula A</p>	<p>Scienza delle costruzioni I</p> <p><i>Luciano Feo</i></p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</p> <p><i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</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>Reti logiche (I-Z)</p> <p><i>Antonio Della Cioppa</i></p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p>Seminari aziendali</p> <p><i>Food engineering - 2 anno - Standard</i></p> <p><i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i></p> <p>[e altri 7]</p> <p>Aula L</p>	<p>Internet of things</p> <p><i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i></p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>

11:30-12:30	Teoria dei segnali (M-Z) <i>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</i> Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z Aula A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula C	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H	Reti logiche (I-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z Aula I	Seminari aziendali <i>Food engineering - 2 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> [e altri 7] Aula L	Internet of things <i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M
12:30-13:30	Matematica II classe III <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula C	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H		Basi di dati e sistemi informativi 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula L	
13:30-14:30	Matematica II classe III <i>Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula A	Chimica_classell <i>Simona Concilio</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula B	Architettura dei Calcolatori e Sistemi Operativi (A-L) <i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</i> Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula C	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H	Fisica ii (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula I	Basi di dati e sistemi informativi 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula L	Costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula M

14:30-15:30		Chimica_classell <i>Simona Concilio</i> <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 B	Architettura dei Calcolatori e Sistemi Operativi (A-L) <i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</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	Fisica ii (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula L	Costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula M
15:30-16:30	Meccanica applicata alle macchine III anno <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A	Tecnologie generali dei materiali_classell <i>Fabrizia Caiazzo</i> <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 B	Teoria dei segnali (A-L) <i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula C	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Reti logiche (A-H) <i>Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula L	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula M
16:30-17:30	Meccanica applicata alle macchine III anno <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A	Tecnologie generali dei materiali_classell <i>Fabrizia Caiazzo</i> <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 B	Teoria dei segnali (A-L) <i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula C	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Reti logiche (A-H) <i>Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I	Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula L	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula M
17:30-18:30	Meccanica applicata alle macchine III anno <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A			Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H		Costruzione di macchine ed elementi finiti <i>Gabriele Cricri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula L	

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
Basi di dati e sistemi informativi	bdsi	6	1. _Docente Da Definire		06126	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Chimica_classell	061230003_classell	6	S. Concilio		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Chimica_classelll	061230003_classelll	6	G. Gorrasi		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacElFin	9	G. Cricri		06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Diagnostica dei sistemi meccanici	0622600033	6	A. Ruggiero		06226	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)	0612600032 (gest)	12	G. Aversano, M. Caputo		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Fisica ii (A-H)	0612700040_AH	6	M. Falanga		06127	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018

Geometria, Algebra e Logica (I-Z)	0612700002_IZ	9	G. Albano		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Internet of things	IoT_INF	6	P. Foggia, P. Ritrovato		06127	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Matematica II	0612100002	9	C. Tacelli		06121 / 06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 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
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpGEST	12	S. Miranda, S. Riemma		06126	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Reti logiche (A-H)	RetiLog_INF_AH	6	M. Vento		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Reti logiche (I-Z)	RetiLog_INF_IZ	6	A. Della Cioppa		06127	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Scienza delle costruzioni I	0612100009	12	L. Feo		06121	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 24 maggio 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi		06126	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	0622600022	12	M. Guida, L. Rarità		06226	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	P. Carlone, R. Pasquino		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tecnologie elettriche per l'informatica industriale	TEII	6	P. Lamberti, V. Tucci		06127	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Tecnologie generali dei materiali_classell	061260007_2	6	F. Caiazza		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 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
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 i gruppo1	00000	0			06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018

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	<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 A</p>	<p>Scienza delle costruzioni I</p> <p><i>Luciano Feo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 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 dei fluidi (ing. gestionale)</p> <p><i>Flavio Giannetti / 1</i></p> <p><i>_Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 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>Matematica II</p> <p><i>Cristian Tacelli</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>
15:30-16:30	<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 A</p>	<p>Scienza delle costruzioni I</p> <p><i>Luciano Feo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>		<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</p> <p><i>Flavio Giannetti / 1</i></p> <p><i>_Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Fondamenti di controlli automatici</p> <p><i>Pasquale Chiacchio</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Matematica II</p> <p><i>Cristian Tacelli</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>Sistemi informativi</p> <p><i>Matteo Gaeta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
16:30-17:30	<p>Tecnologie generali dei materiali_classel</p> <p><i>Fabrizia Caiazzo</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>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 B</p>		<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</p> <p><i>Flavio Giannetti / 1</i></p> <p><i>_Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Fondamenti di controlli automatici</p> <p><i>Pasquale Chiacchio</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Matematica II</p> <p><i>Cristian Tacelli</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>Sistemi informativi</p> <p><i>Matteo Gaeta</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

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

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