

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

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

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

17:30-18:30	<b>Chimica_classel</b> <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			<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b>  <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / Luigi Rarità</i>  <i>Ingegneria gestionale -</i> <i>2 anno - Comune</i>  Aula H	<b>Geometria, Algebra e Logica (A-H)</b>  <i>Tiziana Durante</i>  <i>Ingegneria informatica -</i> <i>1 anno - A-H</i>  Aula I	<b>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</b>  <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i>  <i>Ingegneria gestionale -</i> <i>1 anno - Comune</i>  Aula L	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b>  <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