

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 Conclio</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
----------------------------	------------------	---	--	--	-------	---