

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>Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II</p> <p>Cristian Tacelli</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>Giuliana Gorrasi</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>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Geometria, Algebra e Logica (I-Z)</p> <p>Giovannina Albano</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali</p> <p>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale</p> <p>Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</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>Carmen De Maio / Angelo Marcelli / Ivan Visconti</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II</p> <p>Cristian Tacelli</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>Giuliana Gorrasi</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>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Geometria, Algebra e Logica (I-Z)</p> <p>Giovannina Albano</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali</p> <p>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale</p> <p>Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
10:30-11:30	<p>Teoria dei segnali (M-Z)</p> <p>Paolo Adesso / Vincenzo Matta</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula A</p>	<p>Scienza delle costruzioni I</p> <p>Luciano Feo</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</p> <p>Maurizio Guida / Luigi Rarità</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore</p> <p>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Reti logiche (I-Z)</p> <p>Antonio Della Cioppa</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p>Seminari aziendali</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>[e altri 7]</p> <p>Aula L</p>	<p>Internet of things</p> <p>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</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	0612300003_classell	6	S. Concilio		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 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
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