

Sede: Edificio E2 [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	Aula A	Aula B	Aula C	Aula H	Aula I	Aula L	Aula M
08:30-09:30	Tecnologie speciali di produzione <i>Gaetano Palazzo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Fisica ii (A-K) <i>Salvatore De Martino</i> Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C	Scienza delle costruzioni <i>Luigi Ascione</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I		Sistemi di telecomunicazione Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M
09:30-10:30	Tecnologie speciali di produzione <i>Gaetano Palazzo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Fisica ii (A-K) <i>Salvatore De Martino</i> Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C	Scienza delle costruzioni <i>Luigi Ascione</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I		Sistemi di telecomunicazione Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M
10:30-11:30	Gestione dei progetti industriali <i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula A	Scienza delle costruzioni I <i>Luciano Feo</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula B	Laboratorio di programmazione (A-K) <i>Ivan Visconti</i> Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C	Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) <i>Paolo Luchini</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Fondamenti di controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula I	Strade, ferrovie e aeroporti I <i>Ciro Caliendo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula L	Economia della conoscenza e organizzazione del territorio <i>Monica Maglio</i> Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula M

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

14:30-15:30	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti</p> <p><i>Gabriele Cricri</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II</p> <p><i>Roberto Capone</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Fisica II (L-Z)</p> <p><i>Michele Guida</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</p> <p><i>Flavio Giannetti</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</p> <p><i>Fabrizia Caiazzo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>[e altri 1]</p> <p>Aula I</p>	<p>Matematica II</p> <p><i>Maria Emilia Amendola</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</p> <p><i>Francesco Basile</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
15:30-16:30	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti</p> <p><i>Gabriele Cricri</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Fisica</p> <p><i>Luigi Maritato</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Laboratorio di programmazione (L-Z)</p> <p><i>Sabrina Senatore</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)</p> <p><i>Flavio Giannetti</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</p> <p><i>Fabrizia Caiazzo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>[e altri 1]</p> <p>Aula I</p>	<p>Matematica II</p> <p><i>Maria Emilia Amendola</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni</p> <p><i>Stefano Marano</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

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

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

Fisica	0612200004	12	L. Maritato	06122
Fisica ii (A-K)	0612700040_AK	6	S. De Martino	06127
Fisica II (L-Z)	0612700040_LZ	6	M. Guida	06127
Fondamenti di controlli automatici	06107FCA	9	P. Chiacchio	06127
Fondamenti di informatica	0612100006	6	E. Fischetti	06121 / 06125
Gestione dei progetti industriali	gestsp270-06	6	A. Lambiase, S. Miranda	06226 / 06223
Laboratorio di programmazione (A-K)	LabPro_INF_AK	6	I. Visconti	06127
Laboratorio di programmazione (L-Z)	LabProg_INF_LZ	6	S. Senatore	06127
Matematica II	0612200005	9	R. Capone	06122
Matematica II	0612100002	9	M. Amendola	06121 / 06125
Matematica II CLASSE II	0612300002_L-Z	9	E. Zappale	06126 / 06123
Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)	0612600009	6	F. Giannetti	06126
Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)	0612300014	6	P. Luchini	06123
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino	06223
Scienza delle costruzioni	ScienzaMecc	6	L. Ascione	06123
Scienza delle costruzioni I	0612100009	12	L. Feo	06121
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi	06126
Sistemi di telecomunicazione	0610700030	6		06127
Strade, ferrovie e aeroporti I	0612100037	6	C. Caliendo	06121 / 06125
Tecnologie generali (A-K) dei materiali	TecnGenMat-Mecc	6	F. Caiazzo	06126 / 06123
Tecnologie generali (L-Z) dei materiali	TecnGenMat-Gest	6	F. Caiazzo	06126 / 06123
Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo	0610700023	6	F. Basile	06127
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	6	G. Palazzo	06226 / 06223
Teoria dei segnali (mat. pari)	TdSpari	12	M. Longo, F. Postiglione	06127
Teoria e tecnica delle telecomunicazioni	06107TTT_INF	9	S. Marano	06127

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