

Sede: Edificio E2 [mercoledì]

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	<p>Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula A</p>		<p>Matematica II (L-Z) Giovannina Albano Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) Antonello Cammarano Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica giancarlo raiconi / Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>Statistica applicata all'ingegneria Maurizio Guida Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula A</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Matematica II (L-Z) Giovannina Albano Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) Antonello Cammarano Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica giancarlo raiconi / Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>Statistica applicata all'ingegneria Maurizio Guida Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
10:30-11:30	<p>Scienza delle costruzioni I Luciano Feo Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula A</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Reti logiche (L-Z) Antonio Della Cioppa Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) Antonello Cammarano Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica giancarlo raiconi / Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula I</p>	<p>Disegno Barbara Messina Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Tecnologie software per il web Domenico Parente Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

11:30-12:30	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti</p> <p><i>Gabriele Cricri</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula A</p>	<p>Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest)</p> <p><i>Renato Esposito</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p>Reti logiche (L-Z)</p> <p><i>Antonio Della Cioppa</i></p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</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>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)</p> <p><i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Disegno</p> <p><i>Barbara Messina</i></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>Tecnologie software per il web</p> <p><i>Domenico Parente</i></p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
12:30-13:30	<p>Costruzione di macchine ed elementi finiti</p> <p><i>Gabriele Cricri</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula A</p>	<p>Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest)</p> <p><i>Renato Esposito</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula B</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>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)</p> <p><i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	
13:30-14:30		<p>Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest)</p> <p><i>Renato Esposito</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p>Matematica II (A-K)</p> <p><i>Tiziana Durante</i></p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</p> <p>Aula C</p>	<p>Orientamento al lavoro</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Circuiti digitali</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Mario Vento</i></p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</p> <p><i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
14:30-15:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe II</p> <p><i>Fabrizio Illuminati</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula A</p>	<p>Fisica</p> <p><i>Luigi Maritato</i></p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p>Matematica II (A-K)</p> <p><i>Tiziana Durante</i></p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</p> <p>Aula C</p>	<p>Matematica II CLASSE III</p> <p><i>Cristian Tacelli</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula H</p>	<p>Circuiti digitali</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Mario Vento</i></p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni</p> <p><i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>

15:30-16:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe II</p> <p><i>Fabrizio Illuminati</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</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>Reti logiche (A-K)</p> <p><i>Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Matematica II CLASSE III</p> <p><i>Cristian Tacelli</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 III</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Legislazione delle opere pubbliche</p> <p><i>Sergio Perongini</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Teoria dei segnali (mat. pari)</p> <p><i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Diagnostica dei sistemi meccanici</p> <p><i>Alessandro Ruggiero</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
16:30-17:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe I</p> <p><i>Fabrizio Illuminati</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p>Aula A</p>		<p>Reti logiche (A-K)</p> <p><i>Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula C</p>		<p>Legislazione delle opere pubbliche</p> <p><i>Sergio Perongini</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Teoria dei segnali (mat. pari)</p> <p><i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Diagnostica dei sistemi meccanici</p> <p><i>Alessandro Ruggiero</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

17:30-18:30	Fisica (CODIMEG) classe I <i>Fabrizio Illuminati</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula A				Legislazione delle opere pubbliche <i>Sergio Perongini</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula I	Teoria dei segnali (mat. pari) <i>Maurizio Longo / Fabio Postiglione</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula L	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula M
-------------	---	--	--	--	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti digitali	0612700016	6	G. Licciardo, M. Vento		06127
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123
Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacEIFin	9	G. Cricri		06223
Diagnostica dei sistemi meccanici	diag_din_sis_prod	6	A. Ruggiero		06226
Disegno	0612100005	12	B. Messina		06121 / 06125
Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.)	0612300007	6	A. Cammarano		06123
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)	0612600032 (gest)	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Fisica	0612200004	12	L. Maritato		06122
Fisica (CODIMEG) classe I	0612300004_A-K	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe II	0612300004_L-Z	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest)	res_dei_mat	6	R. Esposito		06126
Legislazione delle opere pubbliche	0630100029	6	S. Perongini		06601
Matematica II (A-K)	0612700002_AK	9	T. Durante		06127
Matematica II (L-Z)	0612700002_LZ	9	G. Albano		06127
Matematica II CLASSE III	0612600002	9	C. Tacelli		06126 / 06123

Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino	06223
Orientamento al lavoro	Seminari_info	0		06227 / 06127
Principi di elettrotecnica e automatica	eletrr-GEST	12	g. raiconi, W. Zamboni	06126
Reti logiche (A-K)	RetiLog_INF_AK	6	M. Vento	06127
Reti logiche (L-Z)	RetiLog_INF_LZ	6	A. Della Cioppa	06127
Scienza delle costruzioni I	0612100009	12	L. Feo	06121
Statistica applicata all'ingegneria	0612100040	6	M. Guida	06121 / 06125
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	st_app_sis_supp_dec_mag	12	C. D'Apice, M. Guida	06226
Tecnologie elettriche per l'informatica industriale	TEII	6	P. Lamberti, V. Tucci	06127
Tecnologie software per il web	06107TSW	6	D. Parente	06127
Teoria dei segnali (mat. pari)	TdSpari	12	M. Longo, F. Postiglione	06127
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno	06123