

Sede: Edificio E2 [venerdì]

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>Matematica II CLASSE I</p> <p><i>Michele Ciarletta / C. Guadagni</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>Laboratorio di programmazione (A-K)</p> <p><i>Ivan Visconti</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Circuiti digitali</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>		<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale</p> <p><i>Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Matematica II CLASSE I</p> <p><i>Michele Ciarletta / C. Guadagni</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>Laboratorio di programmazione (A-K)</p> <p><i>Ivan Visconti</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Circuiti digitali</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></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 elettriche per l'informatica industriale</p> <p><i>Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

10:30-11:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe I Fabrizio Illuminati</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II CLASSE III Cristian Tacelli</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 B</p>	<p>Laboratorio di programmazione (L-Z) Sabrina Senatore</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Circuiti digitali Giandomenico Licciardo / Mario Vento</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Matematica II Maria Emilia Amendola</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 elettriche per l'informatica industriale Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
11:30-12:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe I Fabrizio Illuminati</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica II CLASSE III Cristian Tacelli</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 B</p>	<p>Laboratorio di programmazione (L-Z) Sabrina Senatore</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</p> <p>Aula C</p>	<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) Antonello Cammarano</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</p> <p>Aula H</p>		<p>Matematica II Maria Emilia Amendola</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>Orientamento al lavoro Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
12:30-13:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe III Giuseppe Grella</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 A</p>			<p>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.) Antonello Cammarano</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Legislazione delle opere pubbliche Sergio Perongini</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>		<p>Orientamento al lavoro Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>

13:30-14:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe III Giuseppe Grella Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula A</p>	<p>Chimica organica Francesco De Riccardis Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>		<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Legislazione delle opere pubbliche Sergio Perongini Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula I</p>	<p>Diagnostica dei sistemi meccanici Alessandro Ruggiero Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	
14:30-15:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe II Fabrizio Illuminati Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Chimica organica Francesco De Riccardis Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>		<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>		<p>Diagnostica dei sistemi meccanici Alessandro Ruggiero Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	
15:30-16:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe II Fabrizio Illuminati Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Matematica II Roberto Capone Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>		<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Tecniche di programmazione Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula I</p>	<p>Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni Ciro D'Apice / Maurizio Guida Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	

16:30-17:30	Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 <i>1 _Docente da definire</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 A	Matematica II <i>Roberto Capone</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula B		Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Tecniche di programmazione <i>Vincenzo Auletta / Carlo Blundo</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula I	Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L	
17:30-18:30	Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 <i>1 _Docente da definire</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 A			Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) <i>Flavio Giannetti</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H		Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Ciro D'Apice / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica organica	0612200007	6	F. De Riccardis		06122
Circuiti digitali	0612700016	6	G. Licciardo, M. Vento		06127
Diagnostica dei sistemi meccanici	diag_din_sis_prod	6	A. Ruggiero		06226
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 (CODIMEG) classe I	0612300004_A-K	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe II	0612300004_L-Z	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe III	0612600004	12	G. Grella		06126 / 06123
Laboratorio di programmazione (A-K)	LabPro_INF_AK	6	I. Visconti		06127

Laboratorio di programmazione (L-Z)	LabProg_INF_LZ	6	S. Senatore	06127
Legislazione delle opere pubbliche	0630100029	6	S. Perongini	06601
Matematica II	0612200005	9	R. Capone	06122
Matematica II	0612100002	9	M. Amendola	06121 / 06125
Matematica II CLASSE I	0612300002_A-K	9	M. Ciarletta, C. Guadagni	06126 / 06123
Matematica II CLASSE III	0612600002	9	C. Tacelli	06126 / 06123
Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)	0612600009	6	F. Giannetti	06126
Orientamento al lavoro	Seminari_info	0		06227 / 06127
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	st_app_sis_supp_dec_mag	12	C. D'Apice, M. Guida	06226
Tecniche di programmazione	TecPro	9	V. Auletta, C. Blundo	06227
Tecnologie elettriche per l'informatica industriale	TEII	6	P. Lamberti, V. Tucci	06127
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno	06123
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2	00001	0	1. _Docente da definire	06126 / 06123