

Sede: Edificio E2 [martedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	Aula A	Aula B	Aula C	Aula H	Aula I	Aula L	Aula M
08:30-09:30	<p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi Massimo De Falco / Maurizio Guida Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula A</p> <hr/> <p>Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula A</p>	<p>* Matematica I Roberto Capone Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Matematica 1 (M-Z) Abdelaziz Rhandi Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica giancarlo raiconi / Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Estimo Gianluigi De Mare Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula I</p>	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Antenne e collegamenti wireless Giovanni Riccio Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi Massimo De Falco / Maurizio Guida Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula A</p> <hr/> <p>Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula A</p>	<p>* Matematica I Roberto Capone Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Matematica 1 (M-Z) Abdelaziz Rhandi Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Principi di elettrotecnica e automatica giancarlo raiconi / Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Estimo Gianluigi De Mare Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula I</p>	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Antenne e collegamenti wireless Giovanni Riccio Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

10:30-11:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula A	Fondamenti di informatica <i>Arcangelo Castiglione</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula B	Fondamenti di programmazione (M-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</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	Estimo <i>Gianluigi De Mare</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula I	Gestione dell'innovazione e della tecnologia <i>Mauro Caputo</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L	Antenne e collegamenti wireless <i>Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
11:30-12:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula A	Fondamenti di informatica <i>Arcangelo Castiglione</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula B	Fondamenti di programmazione (M-Z) <i>Antonio Della Cioppa</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</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	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta DI PACE</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula I	Marketing e sviluppo prodotto <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L	Programmazione ad oggetti <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
12:30-13:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula A	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula B		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta DI PACE</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula I	Marketing e sviluppo prodotto <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula L	Programmazione ad oggetti <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
13:30-14:30	Matematica I <i>Michele Ciarletta</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula A	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula B	Fisica 1 (A-L) <i>Mariarosaria Falanga</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i> Aula C	Tecnologia meccanica <i>Gaetano Palazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H	Meccanica delle terre <i>Michele Calvello</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula I	Costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L	

14:30-15:30	Matematica I Michele Ciarletta Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula A	Fondamenti di informatica Francesco Colace Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B	Fisica 1 (A-L) Mariarosaria Falanga Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Meccanica delle terre Michele Calvello Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I	Costruzione di macchine Roberto Citarella Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 1 _Docente da definire Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula M
15:30-16:30		Fondamenti di informatica Francesco Colace Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B	Matematica 1 (A-L) Anna Canale Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula I	Costruzione di macchine Roberto Citarella Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L	Analisi dei sistemi urbani e territoriali 1 _Docente da definire Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula M
16:30-17:30	Macchine e sistemi energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula A	Fisica (CODIMEG) classe III Giuseppe Grella Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B	Matematica 1 (A-L) Anna Canale Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Pianificazione dei trasporti Stefano De Luca Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula I		

17:30-18:30	Macchine e sistemi energetici <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A	Fisica (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 B		Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula I		
-------------	--	---	--	--	--	--	--

DETTAGLI (*):

Matematica I [Roberto Capone]

- Dal 12 settembre 2016 e per le prime 7 settimane del I SEM, il corso di MATEMATICA I utilizzerà anche le ore poste in orario per FISICA, corso che in realtà inizierà nella 8a settimana.

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	6	1. _Docente da definire		06125
Antenne e collegamenti wireless	06107ACW	9	G. Riccio		06127
Chimica	0612200002	12	L. Guadagno		06122
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123
Estimo	0630100026	9	G. De Mare		06601
Fisica (CODIMEG) classe III	0612600004	12	G. Grella		06126 / 06123
Fisica 1 (A-L)	0612700104_A-L	6	M. Falanga		06127
Fondamenti di informatica	0612200003	6	A. Castiglione		06122
Fondamenti di informatica	0612600006	6	F. Colace		06126 / 06123
Fondamenti di programmazione (M-Z)	FIMP1	6	A. Della Cioppa		06127
Gestione dell'innovazione e della tecnologia	gestsp270-10	6	M. Caputo		06226
Macchine e sistemi energetici	macchsistenerg	12	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123
Marketing e sviluppo prodotto	mark_sv_pr_mag_gest	12	N. Cappetti, F. Michelino		06226
Matematica 1 (A-L)	0612700101_A-L	9	A. Canale		06127
Matematica 1 (M-Z)	0612700101_M-Z	9	A. Rhandi		06127

Matematica I	0612200001	9	R. Capone		06122
Matematica I	0612100001	9	M. Ciarletta		06121
Meccanica delle terre	0612100015	6	M. Calvello		06121 / 06125
Pianificazione dei trasporti	0612100035	6	S. De Luca		06121 / 06125 / 06126
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	12	g. raiconi, W. Zamboni		06126
Progettazione e gestione degli impianti industriali	0612600015	12	S. Miranda, S. Riemma		06126
Programmazione ad oggetti	0612700009	9	G. Percannella, M. Vento		06127
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi		06126
Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi	statsicur	12	M. De Falco, M. Guida		06126
Statistica per l'ingegneria di processo	06122SECS	6	M. Guida		06122
Tecnica ed economia dei trasporti	0612500017	6	R. DI PACE		06121 / 06125
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	G. Palazzo	P. Carlone	06123
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123