

Sede: Edificio E2 [giovedì]

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>Matematica I Antonio SELLITTO Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula A</p>	<p>Chimica Giuliana Gorrasi Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>	<p>Fisica 1 (M-Z) Michele Guida Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Topografia Margherita Fiani Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Matematica I Michele Ciarletta Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Reti di calcolatori: architetture e servizi Vincenzo Auletta / Luca Greco Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Matematica I Antonio SELLITTO Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula A</p>	<p>Chimica Giuliana Gorrasi Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>	<p>Fisica 1 (M-Z) Michele Guida Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Topografia Margherita Fiani Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Matematica I Michele Ciarletta Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Reti di calcolatori: architetture e servizi Vincenzo Auletta / Luca Greco Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
10:30-11:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe I Fabrizio Illuminati Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula A</p>	<p>Matematica I Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>	<p>Matematica 1 (M-Z) Abdelaziz Rhandi Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Meccanica applicata Alessandro Ruggiero Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Topografia Margherita Fiani Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 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>Progettazione e gestione degli impianti industriali Salvatore Miranda / Stefano Riemma Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula M</p>

11:30-12:30	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	Matematica I <i>Ciro D'Apice / 1</i> <i>_Docente da definire</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	Matematica 1 (M-Z) <i>Abdelaziz Rhandi</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i> Aula C	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Tecnica delle costruzioni I <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula I	Disegno <i>Barbara Messina</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula L	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula M
12:30-13:30	Chimica <i>Paola Scarfato</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 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		Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Tecnica delle costruzioni I <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula I		Basi di dati <i>Docente da definire</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
13:30-14:30	Chimica <i>Paola Scarfato</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 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	Fisica 1 (A-L) <i>Mariarosaria Falanga</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i> Aula C	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	Costruzione di macchine <i>Roberto Citarella</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L	Basi di dati <i>Docente da definire</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M

14:30-15:30	<p>Matematica I Luca Spada 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 Liberata Guadagno Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Fisica 1 (A-L) Marianosaria Falanga Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>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</p>	<p>Costruzione di macchine Roberto Citarella Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Basi di dati Docente da definire Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
15:30-16:30	<p>Matematica I Luca Spada 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 Liberata Guadagno Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Fondamenti di programmazione (A-L) Sabrina Senatore Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Ingegneria meccanica - 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>Macchine e sistemi energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni Stefano Marano Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
16:30-17:30	<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 I Roberto Capone Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Fondamenti di programmazione (A-L) Sabrina Senatore Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Meccanica razionale Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 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>Macchine e sistemi energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni Stefano Marano Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

17:30-18:30	Fisica (CODIMEG) classe II <i>Fabrizio Illuminati</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	* Fisica <i>Luigi Maritato</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula B		Meccanica razionale <i>Edoardo Scarpetta</i> <i>Ingegneria meccanica - 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	Macchine e sistemi energetici <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni <i>Stefano Marano</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
-------------	--	---	--	---	---	--	---

DETTAGLI (*):

Matematica I [Roberto Capone]

Fisica [Luigi Maritato] 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.

- Dal 12 settembre 2016 e per le prime 7 settimane del I SEM, il corso di FISICA non si terrà e le ore poste in orario per FISICA saranno in realtà utilizzate per MATEMATICA I.

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Basi di dati	BD	6	. Docente da definire		06127
Chimica	CHIMgest	6	G. Gorrasi		06126 / 06123
Chimica	0612100003	6	P. Scarfato		06121 / 06125
Chimica	0612200002	12	L. Guadagno		06122
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123
Disegno	0612100005	12	B. Messina		06121 / 06125
Estimo	0630100026	9	G. De Mare		06601
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
Fisica (CODIMEG) classe III	0612600004	12	G. Grella		06126 / 06123
Fisica 1 (A-L)	0612700104_A-L	6	M. Falanga		06127
Fisica 1 (M-Z)	0612700104_M-Z	6	M. Guida		06127
Fondamenti di programmazione (A-L)	FIMD1	6	S. Senatore		06127
Macchine e sistemi energetici	macchsistenerg	12	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123
Matematica 1 (M-Z)	0612700101_M-Z	9	A. Rhandi		06127
Matematica I	0612200001	9	R. Capone		06122

Matematica I	061260001	9	C. D'Apice, 1. _Docente da definire		06126 / 06123
Matematica I	061230001_sdoppiato	9	L. Spada		06126 / 06123
Matematica I	061210001	9	M. Ciarletta		06121
Matematica I	061230001	9	A. SELLITTO	1. _Docente da definire	06126 / 06123
Meccanica applicata	mecc.appl.-Gest	6	A. Ruggiero		06126
Meccanica razionale	061230041	9	E. Scarpetta		06123
Pianificazione dei trasporti	061210035	6	S. De Luca		06121 / 06125 / 06126
Progettazione e gestione degli impianti industriali	061260015	12	S. Miranda, S. Riemma		06126
Reti di calcolatori: architetture e servizi	061070025	9	V. Auletta, L. Greco		06127
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi		06126
Tecnica delle costruzioni I	061210013	9	C. Faella, E. Martinelli		06121
Teoria e tecnica delle telecomunicazioni	06107TTT_INF	9	S. Marano		06127
Termodinamica e trasmissione del calore	061230010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123
Topografia	061050049	6	M. Fiani		06121 / 06125