

Sede: Edificio E2 [lunedì]

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>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>Chimica Liberata Guadagno Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Matematica 1 (A-L) Anna Canale Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti Roberta DI PACE Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Basi di dati Docente da definire Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
09:30-10:30	<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>Chimica Liberata Guadagno Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Matematica 1 (A-L) Anna Canale Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti Roberta DI PACE Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Basi di dati Docente da definire Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
10:30-11:30	<p>Matematica I Antonio SELMITTO 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 Roberto Capone Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Fondamenti di programmazione (A-L) Luca Greco Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Meccanica razionale Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Tecnica ed economia dei trasporti Roberta DI PACE Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine Domenico (Mecc.) Guida Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Reti di calcolatori: architetture e servizi Vincenzo Auletta / Luca Greco Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

11:30-12:30	<p>Matematica I Antonio SELLITTO Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula A</p>	<p>* Matematica I Roberto Capone Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Fondamenti di programmazione (A-L) Luca Greco Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p>Meccanica razionale Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula I</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula I</p> <hr/> <p>Infrastrutture idrauliche Paolo Villani Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine Domenico (Mecc.) Guida Aula L</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Reti di calcolatori: architetture e servizi Vincenzo Auletta / Luca Greco Aula M</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
12:30-13:30	<p>Fondamenti di informatica Christian Carmine Esposito Aula A</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula A</p>	<p>* Matematica I Roberto Capone Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p>Chimica Giuliana Gorrasi Aula C</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula C</p>	<p>Meccanica razionale Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Costruzioni idrauliche II Paolo Villani Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula I</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula I</p> <hr/> <p>Infrastrutture idrauliche Paolo Villani Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine Domenico (Mecc.) Guida Aula L</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Reti di calcolatori: architetture e servizi Vincenzo Auletta / Luca Greco Aula M</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

13:30-14:30	<p>Fondamenti di informatica</p> <p><i>Christian Carmine Esposito</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>* Fisica</p> <p><i>Luigi Maritato</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Chimica</p> <p><i>Giuliana Gorrasi</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</p> <p><i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</p> <p><i>Maria Nicolina Papa</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</p> <p><i>Paolo Villani</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Fluidodinamica numerica</p> <p><i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	
	14:30-15:30	<p>Chimica</p> <p><i>Giuliana Gorrasi</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>Matematica I</p> <p><i>Ciro D'Apice / 1</i></p> <p><i>_Docente da definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Chimica</p> <p><i>Paola Scarfato</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 C</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</p> <p><i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</p> <p><i>Maria Nicolina Papa</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</p> <p><i>Paolo Villani</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Fluidodinamica numerica</p> <p><i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>

15:30-16:30	<p>Chimica</p> <p><i>Giuliana Gorrasi</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>Matematica I</p> <p><i>Ciro D'Apice / 1</i> _Docente da definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula B</p>	<p>Chimica</p> <p><i>Paola Scarfato</i></p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p><i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</p> <p><i>Maria Nicolina Papa</i></p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula I</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</p> <p><i>Paolo Villani</i></p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Scienza delle costruzioni II</p> <p><i>Francesco Ascione</i></p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Programmazione ad oggetti</p> <p><i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i></p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
16:30-17:30	<p>Fondamenti di informatica</p> <p><i>Raffaele Pizzolante</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>Claudio Guarnaccia</i></p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p><i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Fisica tecnica</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo</i></p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Scienza delle costruzioni II</p> <p><i>Francesco Ascione</i></p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Programmazione ad oggetti</p> <p><i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i></p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
17:30-18:30	<p>Fondamenti di informatica</p> <p><i>Raffaele Pizzolante</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>Claudio Guarnaccia</i></p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p><i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie</i></p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Fisica tecnica</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo</i></p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula I</p>	<p>Scienza delle costruzioni II</p> <p><i>Francesco Ascione</i></p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	

DETTAGLI (*):

Matematica I [Roberto Capone]

Fisica [Dagil Maritato] 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	0612200002	12	L. Guadagno		06122
Chimica	0612300003_sdoppiato	6	G. Gorrasi		06126 / 06123
Chimica	CHIMgest	6	G. Gorrasi		06126 / 06123
Chimica	0612100003	6	P. Scarfato		06121 / 06125
Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100022	6	P. Villani		06121
Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612500025	12	M. Papa		06125
Costruzioni idrauliche II	0622100008	6	P. Villani		06221 / 06225
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	0612600032	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Fisica	0612100004	12	C. Guarnaccia		06121
Fisica	0612200004	12	L. Maritato		06122
Fisica (CODIMEG) classe I	0612300004_A-K	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fisica tecnica	0612100019	6	G. Cuccurullo		06121 / 06125
Fluidodinamica numerica	meccsp270-03	9	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Fondamenti di informatica	0612300005	6	C. Esposito		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	0612300005_seconda_classe	6	R. Pizzolante		06126 / 06123
Fondamenti di programmazione (A-L)	FIMD2	3	L. Greco		06127
Infrastrutture idrauliche	0612100038	6	P. Villani		06121 / 06125
Matematica 1 (A-L)	0612700101_A-L	9	A. Canale		06127
Matematica I	0612300001	9	A. SELLITTO	1. _Docente da definire	06126 / 06123
Matematica I	0612200001	9	R. Capone		06122
Matematica I	0612600001	9	C. D'Apice, 1. _Docente da definire		06126 / 06123
Meccanica applicata alle macchine	meccapplmacc	12	D. Guida		06123
Meccanica razionale	0612300041	9	E. Scarpetta		06123

Progettazione e gestione degli impianti industriali	0612300017	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123
Programmazione ad oggetti	0612700009	9	G. Percannella, M. Vento		06127
Reti di calcolatori: architetture e servizi	0610700025	9	V. Auletta, L. Greco		06127
Scienza delle costruzioni II	0622100001	6	F. Ascione		06221 / 06225
Tecnica ed economia dei trasporti	0612500017	6	R. DI PACE		06121 / 06125
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	G. Palazzo	P. Carlone	06123
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126