

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 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>
12:30-13:30	<p>Fondamenti di informatica Christian Carmine Esposito 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 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula C</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 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>

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>	<p>Programmazione ad oggetti</p> <p><i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

15:30-16:30	<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> _Docente da definire</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>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p><i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie</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>Scienza delle costruzioni II</p> <p><i>Francesco Ascione</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Programmazione ad oggetti</p> <p><i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
16:30-17:30	<p>Fondamenti di informatica</p> <p><i>Raffaele Pizzolante</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>Claudio Guarnaccia</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p><i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Fisica tecnica</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Scienza delle costruzioni II</p> <p><i>Francesco Ascione</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Programmazione ad oggetti</p> <p><i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
17:30-18:30	<p>Fondamenti di informatica</p> <p><i>Raffaele Pizzolante</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>Claudio Guarnaccia</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici</p> <p><i>Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Fisica tecnica</p> <p><i>Gennaro Cuccurullo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Scienza delle costruzioni II</p> <p><i>Francesco Ascione</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	

DETTAGLI (*):

Matematica I [Roberto Capone]

Fisica [Dagil 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	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

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) Marianosaria 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

Sede: Edificio E2 [mercoledì]

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 <i>Luca Spada</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</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula B</p>	<p>Matematica 1 (A-L) <i>Anna Canale</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i> Aula C</p>	<p>Elettrotecnica I <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H</p>	<p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Maria Nicolina Papa</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula I</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula I</p>	<p>Energetica <i>Ciro Aprea</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula L</p>	<p>Antenne e collegamenti wireless <i>Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Matematica I <i>Luca Spada</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</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula B</p>	<p>Matematica 1 (A-L) <i>Anna Canale</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i> Aula C</p>	<p>Elettrotecnica I <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H</p>	<p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Maria Nicolina Papa</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula I</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale <i>Paolo Villani</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula I</p>	<p>Energetica <i>Ciro Aprea</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula L</p>	<p>Antenne e collegamenti wireless <i>Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M</p>

10:30-11:30	<p>Chimica Giuliana Gorrasi Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Ingegneria meccanica - 3 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>Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Energetica Ciro Aprea Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 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>Chimica Giuliana Gorrasi Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Ingegneria meccanica - 3 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>Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 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>
12:30-13:30	<p>Chimica Simona CONCILIO Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula A</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula B</p>		<p>Meccanica razionale Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 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>

13:30-14:30	<p>Chimica Simona CONCILIO Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula A</p>		<p>Fondamenti di programmazione (M-Z) Antonio Della Cioppa Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie 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>Processi innovativi di produzione Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L</p> <hr/> <p>Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 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 M</p>
14:30-15:30	<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>Macchine e sistemi energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula B</p>	<p>Fondamenti di programmazione (M-Z) Antonio Della Cioppa Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie 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>Processi innovativi di produzione Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L</p> <hr/> <p>Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 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 M</p>
15:30-16:30	<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>Macchine e sistemi energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula B</p>	<p>Fisica 1 (M-Z) Michele Guida 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>Meccanica delle terre Michele Calvello Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Energetica Ciro Aprea Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula L</p>	<p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi Massimo De Falco / Maurizio Guida Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula M</p> <hr/> <p>Statistica per l'ingegneria di processo Maurizio Guida Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula M</p>

16:30-17:30	Tutoraggio civile (I gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula A	Macchine e sistemi energetici <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula B	Fisica 1 (M-Z) <i>Michele Guida</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i> Aula C	Principi di elettrotecnica e automatica <i>giancarlo raiconi / Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria gestionale - 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	Energetica <i>Ciro Aprea</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula L	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula M
	Tutoraggio civile (II gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula A						Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula M
17:30-18:30	Tutoraggio civile (I gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula A			Principi di elettrotecnica e automatica <i>giancarlo raiconi / Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria gestionale - 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	Energetica <i>Ciro Aprea</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula L	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula M
	Tutoraggio civile (II gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula A						Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula M

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne e collegamenti wireless	06107ACW	9	G. Riccio		06127
Chimica	0612300003_sdoppiato	6	G. Gorrasi		06126 / 06123
Chimica	0612300003	6	S. CONCILIO		06126 / 06123

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
Elettrotecnica I	0612300029	6	G. Spagnuolo		06123
Energetica	0610300040	9	C. Aprea		06223 / 06226
Estimo	0630100026	9	G. De Mare		06601
Fisica 1 (M-Z)	0612700104_M-Z	6	M. Guida		06127
Fondamenti di programmazione (A-L)	FIMD1	6	S. Senatore		06127
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
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	0612300001_sdoppiato	9	L. Spada		06126 / 06123
Meccanica applicata alle macchine	meccapplmacc	12	D. Guida		06123
Meccanica delle terre	0612100015	6	M. Calvello		06121 / 06125
Meccanica razionale	0612300041	9	E. Scarpetta		06123
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	12	g. raiconi, W. Zamboni		06126
Processi innovativi di produzione	procinnovprod	9	F. Caiazzo, V. Sergi		06223
Produzione assistita da calcolatore	gestsp270-07	9	F. Caiazzo, V. Sergi		06226
Progettazione e gestione degli impianti industriali	0612300017	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123
Reti di calcolatori: architetture e servizi	0610700025	9	V. Auletta, L. Greco		06127
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 delle costruzioni I	0612100013	9	C. Faella, E. Martinelli		06121
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126
Tutoraggio civile (I gruppo)	Tutoraggio civile (I gruppo)	0			06121
Tutoraggio civile (II gruppo)	Tutoraggio civile (II gruppo)	0			06121
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2	00000006	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123

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	<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>Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 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>
12:30-13:30	<p>Chimica Paola Scarfato Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula A</p>	<p>Fisica (CODIMEG) classe III Giuseppe Grella Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>		<p>Meccanica applicata Alessandro Ruggiero Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Tecnica delle costruzioni I Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I</p>		<p>Basi di dati Docente da definire Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
13:30-14:30	<p>Chimica Paola Scarfato Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula A</p>	<p>Fisica (CODIMEG) classe III Giuseppe Grella 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 (A-L) Mariasaria 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>

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	0612600001	9	C. D'Apice, 1. _Docente da definire	06126 / 06123
Matematica I	0612300001_sdoppiato	9	L. Spada	06126 / 06123
Matematica I	0612100001	9	M. Ciarletta	06121
Matematica I	0612300001	9	A. SELLITTO	1. _Docente da definire 06126 / 06123
Meccanica applicata	mecc.appl.-Gest	6	A. Ruggiero	06126
Meccanica razionale	0612300041	9	E. Scarpetta	06123
Pianificazione dei trasporti	0612100035	6	S. De Luca	06121 / 06125 / 06126
Progettazione e gestione degli impianti industriali	0612600015	12	S. Miranda, S. Riemma	06126
Reti di calcolatori: architetture e servizi	0610700025	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	0612100013	9	C. Faella, E. Martinelli	06121
Teoria e tecnica delle telecomunicazioni	06107TTT_INF	9	S. Marano	06127
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno	06123
Topografia	0610500049	6	M. Fiani	06121 / 06125

Sede: Edificio E2 [venerdì]

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 <i>Luca Spada</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Gestione aziendale <i>Maurizio Salvatori</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula B</p>	<p>Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula C</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Elettrotecnica <i>Giovanni Petrone / Antonio Piccolo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Matematica I <i>Michele Ciarletta</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Matematica I <i>Luca Spada</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Gestione aziendale <i>Maurizio Salvatori</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula B</p>	<p>Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula C</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Elettrotecnica <i>Giovanni Petrone / Antonio Piccolo</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Matematica I <i>Michele Ciarletta</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula M</p>
10:30-11:30	<p>Fisica (CODIMEG) classe II <i>Fabrizio Illuminati</i> 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 <i>Ciro D'Apice / 1</i> _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>Fondazioni <i>Settimio Ferlisi</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula C</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p>Tecnica delle costruzioni I <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p>Fisica <i>Claudio Guarnaccia</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula M</p>

11:30-12:30	Fisica (CODIMEG) classe II <i>Fabrizio Illuminati</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A	Matematica I <i>Ciro D'Apice / 1</i> _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	Chimica <i>Simona CONCILIO</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula C	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H	Tecnica delle costruzioni I <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I	Processi innovativi di produzione <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L Produzione assistita da calcolatore <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L	Fisica <i>Claudio Guarnaccia</i> Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula M
12:30-13:30	Fondamenti di informatica <i>Raffaele Pizzolante</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A	Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B	Chimica <i>Simona CONCILIO</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I Aula C	Meccanica applicata <i>Alessandro Ruggiero</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H	Tecnica delle costruzioni I <i>Ciro Faella / Enzo Martinelli</i> Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I	Processi innovativi di produzione <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L Produzione assistita da calcolatore <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L	Programmazione ad oggetti <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M
13:30-14:30	Fondamenti di informatica <i>Raffaele Pizzolante</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A	Fondamenti di informatica <i>Francesco Colace</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B	Matematica 1 (M-Z) <i>Abdelaziz Rhandi</i> Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C	Elettrotecnica I <i>Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	Macchine e sistemi energetici <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula I	Processi innovativi di produzione <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L Produzione assistita da calcolatore <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L	Programmazione ad oggetti <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M

14:30-15:30	Fondamenti di informatica <i>Christian Carmine Esposito</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	Fondamenti di informatica <i>Arcangelo Castiglione</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula B	Matematica 1 (M-Z) <i>Abdelaziz Rhandi</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i> Aula C	Elettrotecnica I <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H	Macchine e sistemi energetici <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula I		Programmazione ad oggetti <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
15:30-16:30	Fondamenti di informatica <i>Christian Carmine Esposito</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	Fondamenti di informatica <i>Arcangelo Castiglione</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula B	Fondamenti di programmazione (M-Z) <i>Luca Greco</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i> Aula C	Elettrotecnica I <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H	Fisica tecnica <i>Gennaro Cuccurullo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula I		Antenne e collegamenti wireless <i>Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
16:30-17:30		Chimica <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula B	Fondamenti di programmazione (M-Z) <i>Luca Greco</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i> Aula C		Fisica tecnica <i>Gennaro Cuccurullo</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula I		Antenne e collegamenti wireless <i>Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M

17:30-18:30		Chimica <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1</i> <i>anno - Comune</i> Aula B			Fisica tecnica <i>Gennaro Cuccurullo</i> <i>Ingegneria civile - 3</i> <i>anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per</i> <i>l'ambiente e il territorio -</i> <i>3 anno - Comune</i> Aula I		Antenne e collegamenti wireless <i>Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria informatica -</i> <i>3 anno - Comune</i> Aula M
-------------	--	---	--	--	---	--	---

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne e collegamenti wireless	06107ACW	9	G. Riccio		06127
Chimica	0612300003	6	S. CONCILIO		06126 / 06123
Chimica	0612200002	12	L. Guadagno		06122
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	0612600032	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Elettrotecnica	0612100018	6	G. Petrone, A. Piccolo		06121 / 06125
Elettrotecnica I	0612300029	6	G. Spagnuolo		06123
Fisica	0612100004	12	C. Guarnaccia		06121
Fisica (CODIMEG) classe II	0612300004_L-Z	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fisica tecnica	0612100019	6	G. Cuccurullo		06121 / 06125
Fondamenti di informatica	0612300005_seconda_classe	6	R. Pizzolante		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	0612600006	6	F. Colace		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	0612300005	6	C. Esposito		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	0612200003	6	A. Castiglione		06122
Fondamenti di programmazione (M-Z)	FIMP2	3	L. Greco		06127
Fondazioni	0622100010	6	S. Ferlisi		06221
Gestione aziendale	gestsp270-05	9	M. Salvatori		06126
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	0612600001	9	C. D'Apice, 1. _Docente da definire		06126 / 06123
Matematica I	0612100001	9	M. Ciarletta		06121
Matematica I	0612300001_sdoppiato	9	L. Spada		06126 / 06123

Meccanica applicata	mecc.appl.-Gest	6	A. Ruggiero		06126
Meccanica applicata alle macchine	meccapplmacc	12	D. Guida		06123
Processi innovativi di produzione	procinnovprod	9	F. Caiazzo, V. Sergi		06223
Produzione assistita da calcolatore	gestsp270-07	9	F. Caiazzo, V. Sergi		06226
Programmazione ad oggetti	061270009	9	G. Percannella, M. Vento		06127
Tecnica delle costruzioni I	0612100013	9	C. Faella, E. Martinelli		06121