

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	<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 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>Chimica Simona CONCILIO Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I 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>Processi innovativi di produzione Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Fisica Claudio Guarnaccia Ingegneria civile - 1 anno - Comune Aula M</p>
12:30-13:30	<p>Fondamenti di informatica Raffaele Pizzolante Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Fondamenti di informatica Francesco Colace Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>	<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 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>Processi innovativi di produzione Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella / Mario Vento Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
13:30-14:30	<p>Fondamenti di informatica Raffaele Pizzolante Ingegneria meccanica - 1 anno - ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p>Fondamenti di informatica Francesco Colace 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>Elettrotecnica I Giovanni Spagnuolo Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p>Macchine e sistemi energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p>Processi innovativi di produzione Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p>Programmazione ad oggetti Gennaro Percannella / Mario Vento Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

14:30-15:30	<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>Fondamenti di informatica</p> <p><i>Arcangelo Castiglione</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Matematica 1 (M-Z)</p> <p><i>Abdelaziz Rhandi</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Elettrotecnica I</p> <p><i>Giovanni Spagnuolo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Macchine e sistemi energetici</p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula I</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>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>Fondamenti di informatica</p> <p><i>Arcangelo Castiglione</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Fondamenti di programmazione (M-Z)</p> <p><i>Luca Greco</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula C</p>	<p>Elettrotecnica I</p> <p><i>Giovanni Spagnuolo</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 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>Antenne e collegamenti wireless</p> <p><i>Giovanni Riccio</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
16:30-17:30		<p>Chimica</p> <p><i>Liberata Guadagno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p>Fondamenti di programmazione (M-Z)</p> <p><i>Luca Greco</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-K</i></p> <p>Aula C</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>Antenne e collegamenti wireless</p> <p><i>Giovanni Riccio</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

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	meccaplmacc	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