

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

10:30-11:30	<p><b>Chimica</b> 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><b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula B</p>	<p><b>Fondamenti di programmazione (A-L)</b> Sabrina Senatore Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p><b>Energetica</b> Ciro Aprea Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula L</p>	<p><b>Reti di calcolatori: architetture e servizi</b> Vincenzo Auletta / Luca Greco Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
11:30-12:30	<p><b>Chimica</b> 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><b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula B</p>	<p><b>Fondamenti di programmazione (A-L)</b> Sabrina Senatore Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Aula C</p>	<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p><b>Gestione dell'innovazione e della tecnologia</b> Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p><b>Reti di calcolatori: architetture e servizi</b> Vincenzo Auletta / Luca Greco Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>
12:30-13:30	<p><b>Chimica</b> 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><b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula B</p>		<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> Ciro Faella / Enzo Martinelli Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p><b>Gestione dell'innovazione e della tecnologia</b> Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p><b>Reti di calcolatori: architetture e servizi</b> Vincenzo Auletta / Luca Greco Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

13:30-14:30	<p><b>Chimica</b> 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><b>Fondamenti di programmazione (M-Z)</b> Antonio Della Cioppa Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p><b>Estimo</b> Gianluigi De Mare Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune  Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula I</p>	<p><b>Processi innovativi di produzione</b> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L</p> <hr/> <p><b>Produzione assistita da calcolatore</b> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b> 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><b>Matematica I</b> 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><b>Macchine e sistemi energetici</b> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula B</p>	<p><b>Fondamenti di programmazione (M-Z)</b> Antonio Della Cioppa Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p><b>Estimo</b> Gianluigi De Mare Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune  Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune Aula I</p>	<p><b>Processi innovativi di produzione</b> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula L</p> <hr/> <p><b>Produzione assistita da calcolatore</b> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b> 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><b>Matematica I</b> 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><b>Macchine e sistemi energetici</b> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula B</p>	<p><b>Fisica 1 (M-Z)</b> Michele Guida Ingegneria informatica - 1 anno - A-K Aula C</p>	<p><b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> giancarlo raiconi / Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p><b>Meccanica delle terre</b> Michele Calvello Ingegneria civile - 3 anno - Comune  Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Aula I</p>	<p><b>Energetica</b> Ciro Aprea Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune  Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula L</p>	<p><b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> Massimo De Falco / Maurizio Guida Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula M</p> <hr/> <p><b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> Maurizio Guida Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare  Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula M</p>

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