

Aula: Aula L [Edificio E2]

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali</p> <p>0612300017</p> <p>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia</p> <p>gestsp270-10</p> <p>Mauro Caputo</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p>	<p>Energetica</p> <p>0610300040</p> <p>Ciro Aprea</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>	<p>Matematica I</p> <p>0612100001</p> <p>Michele Ciarletta</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine</p> <p>meccapplmacc</p> <p>Domenico (Mecc.) Guida</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali</p> <p>0612300017</p> <p>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia</p> <p>gestsp270-10</p> <p>Mauro Caputo</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p>	<p>Energetica</p> <p>0610300040</p> <p>Ciro Aprea</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>	<p>Matematica I</p> <p>0612100001</p> <p>Michele Ciarletta</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine</p> <p>meccapplmacc</p> <p>Domenico (Mecc.) Guida</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Meccanica applicata alle macchine</p> <p>meccapplmacc</p> <p>Domenico (Mecc.) Guida</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia</p> <p>gestsp270-10</p> <p>Mauro Caputo</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p>	<p>Energetica</p> <p>0610300040</p> <p>Ciro Aprea</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>	<p>Disegno</p> <p>0612100005</p> <p>Barbara Messina</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine</p> <p>meccapplmacc</p> <p>Domenico (Mecc.) Guida</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>

11:30-12:30	<p>Meccanica applicata alle macchine <i>meccaplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Marketing e sviluppo prodotto <i>mark_sv_pr_mag_gest</i> Nicola Cappetti / Francesca Michelino <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia <i>gestsp270-10</i> Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Disegno 0612100005 Barbara Messina <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Processi innovativi di produzione <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <hr/> <p>Produzione assistita da calcolatore <i>gestsp270-07</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>
	<p>Meccanica applicata alle macchine <i>meccaplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Marketing e sviluppo prodotto <i>mark_sv_pr_mag_gest</i> Nicola Cappetti / Francesca Michelino <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Gestione dell'innovazione e della tecnologia <i>gestsp270-10</i> Mauro Caputo <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>		<p>Processi innovativi di produzione <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <hr/> <p>Produzione assistita da calcolatore <i>gestsp270-07</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>
	<p>Fluidodinamica numerica <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Processi innovativi di produzione <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <hr/> <p>Produzione assistita da calcolatore <i>gestsp270-07</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Processi innovativi di produzione <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <hr/> <p>Produzione assistita da calcolatore <i>gestsp270-07</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p>

14:30-15:30	Fluidodinamica numerica <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	Processi innovativi di produzione <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <hr/> Produzione assistita da calcolatore <i>gestsp270-07</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i>	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>			
	15:30-16:30	Scienza delle costruzioni II 0622100001 Francesco Ascione <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	Energetica 0610300040 Ciro Aprea <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Macchine e sistemi energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>		
		16:30-17:30	Scienza delle costruzioni II 0622100001 Francesco Ascione <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>		Energetica 0610300040 Ciro Aprea <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Macchine e sistemi energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	
			17:30-18:30	Scienza delle costruzioni II 0622100001 Francesco Ascione <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>		Energetica 0610300040 Ciro Aprea <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Macchine e sistemi energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123
Disegno	0612100005	12	B. Messina		06121 / 06125

Energetica	0610300040	9	C. Aprea	06223 / 06226
Fluidodinamica numerica	meccsp270-03	9	F. Giannetti, P. Luchini	06223
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 I	0612100001	9	M. Ciarletta	06121
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
Progettazione e gestione degli impianti industriali	0612300017	12	R. Iannone, A. Lambiase	06123
Scienza delle costruzioni II	0622100001	6	F. Ascione	06221 / 06225