

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale
Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe I - 1 anno
Date di inizio/fine curriculum: lunedì 20 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017
Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017
Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Disegno (teoria mec-gest A-K) <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula I			Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari <hr/> Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2 00000002 1 _Docente da definire Aula A9	Matematica II CLASSE I 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula A
09:30-10:30	Disegno (teoria mec-gest A-K) <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula I	Matematica II CLASSE I 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula B		Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari <hr/> Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2 00000002 1 _Docente da definire Aula A9	Matematica II CLASSE I 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula A
10:30-11:30	Matematica II CLASSE I 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula A	Matematica II CLASSE I 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula B		Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari <hr/> Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2 00000002 1 _Docente da definire Aula A9	Fisica (CODIMEG) classe I 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A
11:30-12:30	Matematica II CLASSE I 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula A	Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazza Aula I		Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3 00000003 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	Fisica (CODIMEG) classe I 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A

12:30-13:30		Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	Disegno (cognome D-K) <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica	Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3 00000003 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	
13:30-14:30			Disegno (cognome D-K) <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica	Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3 00000003 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	
14:30-15:30			Disegno (cognome A-C) <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica	Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire Aula F2 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2 00000002 1 _Docente da definire Aula 112 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3 00000003 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	
15:30-16:30			Disegno (cognome A-C) <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica	Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire Aula F2 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2 00000002 1 _Docente da definire Aula 112 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3 00000003 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	

16:30-17:30			Fisica (CODIMEG) classe I 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A	Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	
17:30-18:30			Fisica (CODIMEG) classe I 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A	Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno (cognome A-C)	dis-mecc-es2	Obbligatorio	3	A. Pellegrino		06126 / 06123
Disegno (cognome D-K)	dis-gest-pari	Obbligatorio	0	F. Villecco		06126 / 06123
Disegno (teoria mec-gest A-K)	DIS-Ing.Mecc.	Obbligatorio	6	A. Pellegrino		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe I	0612300004_A-K	Obbligatorio	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Matematica II CLASSE I	0612300002_A-K	Obbligatorio	9	M. Ciarletta, C. Guadagni		06126 / 06123
Tecnologie generali (A-K) dei materiali	TecnGenMat-Mecc	Obbligatorio	6	F. Caiazzo		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1	00000	Obbligatorio	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2	00000002	Obbligatorio	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3	00000003	Obbligatorio	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale
Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe II - 1 anno
Date di inizio/fine curriculum: lunedì 20 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017
Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017
Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Disegno (teoria mec-gest A-K) <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula I				Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1 00000004 1 _Docente da definire Aula 112 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3 00000005 1 _Docente da definire Aula A9
09:30-10:30	Disegno (teoria mec-gest A-K) <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula I				Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1 00000004 1 _Docente da definire Aula 112 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3 00000005 1 _Docente da definire Aula A9
10:30-11:30	Disegno (teoria-mec-gest L-Z) <i>dis_Gest-teoria</i> Alessandro Naddeo Aula I				Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire aula 118 DIIIn <hr/> Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1 00000004 1 _Docente da definire Aula 112 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3 00000005 1 _Docente da definire Aula A9

11:30-12:30	Disegno (teoria-mec-gest L-Z) <i>dis_Gest-teoria</i> Alessandro Naddeo Aula I	Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I		Matematica II CLASSE II 0612300002_L-Z Elvira Zappale Aula B	Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire aula 118 DIn
					Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1 00000004 1 _Docente da definire Aula 112
					Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3 00000005 1 _Docente da definire Aula A9
12:30-13:30	Matematica II CLASSE II 0612300002_L-Z Elvira Zappale Aula A	Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	Disegno (cognome D-K) <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica	Matematica II CLASSE II 0612300002_L-Z Elvira Zappale Aula B	Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire aula 118 DIn
					Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1 00000004 1 _Docente da definire Aula 112
					Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3 00000005 1 _Docente da definire Aula A9
13:30-14:30	Matematica II CLASSE II 0612300002_L-Z Elvira Zappale Aula A		Disegno (cognome D-K) <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica		
14:30-15:30		Matematica II CLASSE II 0612300002_L-Z Elvira Zappale Aula B	Fisica (CODIMEG) classe II 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A	Tecnologie generali (L-Z) dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	Fisica (CODIMEG) classe II 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A

15:30-16:30		Matematica II CLASSE II 0612300002_L-Z Elvira Zappale Aula B	Fisica (CODIMEG) classe II 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A	Tecnologie generali (L-Z) dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	Fisica (CODIMEG) classe II 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A
16:30-17:30		Tecnologie generali (L-Z) dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	Disegno (cognome L-Q) <i>dis-gest-disp</i> Francesco Vilecco Aula Infografica	Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire Aula A
17:30-18:30		Tecnologie generali (L-Z) dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	Disegno (cognome L-Q) <i>dis-gest-disp</i> Francesco Vilecco Aula Infografica	Tecnologie generali (A-K) dei materiali <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire Aula A

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno (cognome D-K)	dis-gest-pari	Obbligatorio	0	F. Vilecco		06126 / 06123
Disegno (cognome L-Q)	dis-gest-disp	Obbligatorio	0	F. Vilecco		06126 / 06123
Disegno (teoria mec-gest A-K)	DIS-Ing.Mecc.	Obbligatorio	6	A. Pellegrino		06126 / 06123
Disegno (teoria-mec-gest L-Z)	dis_Gest-teoria	Obbligatorio	6	A. Naddeo		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe II	0612300004_L-Z	Obbligatorio	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Matematica II CLASSE II	0612300002_L-Z	Obbligatorio	9	E. Zappale		06126 / 06123
Tecnologie generali (A-K) dei materiali	TecnGenMat-Mecc	Obbligatorio	6	F. Caiazzo		06126 / 06123
Tecnologie generali (L-Z) dei materiali	TecnGenMat-Gest	Obbligatorio	6	F. Caiazzo		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1	00000004	Obbligatorio	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2	00001	Obbligatorio	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3	00000005	Obbligatorio	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale
Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe III - 1 anno
Date di inizio/fine curriculum: lunedì 20 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017
Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017
Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire aula 118 DIIn	
09:30-10:30				Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire aula 118 DIIn	
10:30-11:30	Disegno (teoria-mec-gest L-Z) <i>dis_Gest-teoria</i> Alessandro Naddeo Aula I		Disegno (cognome R-Z) <i>dis-mecc-es</i> Nicola Cappetti Aula Infografica	Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire aula 118 DIIn <hr/> Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3 0000007 1 _Docente da definire aula De Candia	Matematica II CLASSE III 061260002 Cristian Tacelli Aula B
11:30-12:30	Disegno (teoria-mec-gest L-Z) <i>dis_Gest-teoria</i> Alessandro Naddeo Aula I		Disegno (cognome R-Z) <i>dis-mecc-es</i> Nicola Cappetti Aula Infografica	Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 0000006 1 _Docente da definire aula 118 DIIn <hr/> Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3 0000007 1 _Docente da definire aula De Candia	Matematica II CLASSE III 061260002 Cristian Tacelli Aula B

12:30-13:30	Matematica II CLASSE III 061260002 Cristian Tacelli Aula B			Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 0000006 1 _Docente da definire aula 118 DIIn	Fisica (CODIMEG) classe III 061260004 Giuseppe Grella Aula A
				Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3 0000007 1 _Docente da definire aula De Candia	
13:30-14:30	Matematica II CLASSE III 061260002 Cristian Tacelli Aula B			Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 0000006 1 _Docente da definire aula 118 DIIn	Fisica (CODIMEG) classe III 061260004 Giuseppe Grella Aula A
14:30-15:30		Fisica (CODIMEG) classe III 061260004 Giuseppe Grella Aula I	Matematica II CLASSE III 061260002 Cristian Tacelli Aula H	Tecnologie generali (L-Z) dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	
15:30-16:30		Fisica (CODIMEG) classe III 061260004 Giuseppe Grella Aula I	Matematica II CLASSE III 061260002 Cristian Tacelli Aula H	Tecnologie generali (L-Z) dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	
16:30-17:30		Tecnologie generali (L-Z) dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	Disegno (cognome L-Q) <i>dis-gest-disp</i> Francesco Villecco Aula Infografica	Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire aula 118 DIIn	
				Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 0000006 1 _Docente da definire Aula L	
				Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3 0000007 1 _Docente da definire Aula F2	

17:30-18:30		Tecnologie generali (L-Z) dei materiali <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	Disegno (cognome L-Q) <i>dis-gest-disp</i> Francesco Villecco Aula Infografica	Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 <i>00002</i> 1 _Docente da definire aula 118 DIIIn
				Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 <i>00000006</i> 1 _Docente da definire Aula L
				Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3 <i>00000007</i> 1 _Docente da definire Aula F2

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno (cognome L-Q)	dis-gest-disp	Obbligatorio	0	F. Villecco		06126 / 06123
Disegno (cognome R-Z)	dis-mecc-es	Obbligatorio	3	N. Cappetti		06126 / 06123
Disegno (teoria-mec-gest L-Z)	dis_Gest-teoria	Obbligatorio	6	A. Naddeo		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe III	061260004	Obbligatorio	12	G. Grella		06126 / 06123
Matematica II CLASSE III	061260002	Obbligatorio	9	C. Tacelli		06126 / 06123
Tecnologie generali (L-Z) dei materiali	TecnGenMat-Gest	Obbligatorio	6	F. Caiazzo		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1	00002	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2	00000006	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3	00000007	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni Aula I		
09:30-10:30			Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni Aula I		
10:30-11:30			Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni Aula I		
11:30-12:30			Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>0612600032 (gest)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula I		
12:30-13:30			Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>0612600032 (gest)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula I		

13:30-14:30	Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni Aula H	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H		Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) 0612600009 Flavio Giannetti Aula H	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) 0612600032 (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H
14:30-15:30	Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni Aula H	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H		Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) 0612600009 Flavio Giannetti Aula H	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) 0612600032 (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H
15:30-16:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula H	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H		Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) 0612600009 Flavio Giannetti Aula H	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) 0612600032 (gest) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H
16:30-17:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula H	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula H		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) 0612600009 Flavio Giannetti Aula H
17:30-18:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula H	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula H		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H	Meccanica dei fluidi (ing. gestionale) 0612600009 Flavio Giannetti Aula H

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)	0612600032 (gest)	Obbligatorio	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Meccanica dei fluidi (ing. gestionale)	0612600009	Obbligatorio	6	F. Giannetti		06126

Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	Obbligatorio	12	g. raiconi, W. Zamboni		06126
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	Obbligatorio	12	P. Carlone, V. Sergi		06126
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	Obbligatorio	12	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base	Gestione degli impianti di processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 133	Elettrotecnica applicata <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula F2	Elettrotecnica applicata <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula D
09:30-10:30	Gestione degli impianti di processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 119 - Seminari	sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base	Gestione degli impianti di processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 133	Elettrotecnica applicata <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula F2	Elettrotecnica applicata <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula D
10:30-11:30	Gestione degli impianti di processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 119 - Seminari	sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base	Gestione degli impianti di processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 133	Elettrotecnica applicata <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula F2	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula D
11:30-12:30		Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula B	Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula B		Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula D
12:30-13:30		Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula B	Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula B		

13:30-14:30	Sistemi informativi 06107SIA Matteo Gaeta Aula M		Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) res_dei_mat Renato Esposito Aula B		sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base
14:30-15:30	Sistemi informativi 06107SIA Matteo Gaeta Aula M	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A9			sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base
15:30-16:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A9	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A9	Sistemi informativi 06107SIA Matteo Gaeta Aula 126	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 21	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula 22
16:30-17:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A9	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 119 - Seminari	Sistemi informativi 06107SIA Matteo Gaeta Aula 126	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 21	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula 22
17:30-18:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A9	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 119 - Seminari	Sistemi informativi 06107SIA Matteo Gaeta Aula 126	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 21	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula 22

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	Consigliato	6	A. Ruggiero		06125 / 06126
Elettrotecnica applicata	0612300038	Scelta	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06126 / 06123

Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest)	res_dei_mat	Obbligatorio	6	R. Esposito		06126
Gestione degli impianti di processo	GestImpProc	Consigliato	6	G. Donsi, L. Sesti Osseo		06126
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpGEST	Obbligatorio	12	S. Miranda, S. Riemma		06126
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
sistemi di gestione dell'energia elettrica	0612600024	Consigliato	6	P. Siano		06126 / 06123
Sistemi informativi	06107SIA	Obbligatorio	6	M. Gaeta		06126 / 06127