

**Corso di laurea:** Ingegneria gestionale - triennale

**Curriculum:** Ing. meccanica e gestionale classe I - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Fisica (CODIMEG) classe I</b> 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A			<b>Matematica I</b> 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A	
09:30-10:30	<b>Fisica (CODIMEG) classe I</b> 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A			<b>Matematica I</b> 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A	
10:30-11:30	<b>Matematica I</b> 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A			<b>Fisica (CODIMEG) classe I</b> 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A	
11:30-12:30	<b>Matematica I</b> 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A			<b>Fisica (CODIMEG) classe I</b> 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A	<b>Chimica</b> 0612300003 Simona CONCILIO Aula C
12:30-13:30	<b>Fondamenti di informatica</b> 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A		<b>Chimica</b> 0612300003 Simona CONCILIO Aula A		<b>Chimica</b> 0612300003 Simona CONCILIO Aula C

13:30-14:30	<b>Fondamenti di informatica</b> 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A	<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b> 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002 1 _Docente da definire Aula 106 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003 1 _Docente da definire Aula 126	<b>Chimica</b> 0612300003 Simona CONCILIO Aula A		
14:30-15:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b> 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002 1 _Docente da definire Aula 106 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003 1 _Docente da definire Aula 126	<b>Matematica I</b> 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A		<b>Fondamenti di informatica</b> 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A

15:30-16:30	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b> 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p>	<p><b>Matematica I</b> 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b> 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A</p>
	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002 1 _Docente da definire Aula 106</p>		
16:30-17:30	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003 1 _Docente da definire Aula 126</p>		
	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b> 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p>		
	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002 1 _Docente da definire Aula 106</p>		
	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003 1 _Docente da definire Aula 126</p>		

17:30-18:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b> 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari			
	<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002 1 _Docente da definire Aula 106			
	<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003 1 _Docente da definire Aula 126			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	0612300003	Obbligatorio	6	S. CONCILIO		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe I	0612300004_A-K	Obbligatorio	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	0612300005	Obbligatorio	6	C. Esposito		06126 / 06123
Matematica I	0612300001	Obbligatorio	9	A. SELLITTO	1. _Docente da definire	06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1	00000	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2	00000002	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3	00000003	Consigliato	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 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2</b> 00001 1 _Docente da definire Aula 112	<b>Matematica I</b> 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A		<b>Matematica I</b> 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A
		<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1</b> 00000004 1 _Docente da definire Aula 32			
		<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</b> 00000005 1 _Docente da definire Aula 107			
09:30-10:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2</b> 00001 1 _Docente da definire Aula 112	<b>Matematica I</b> 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A		<b>Matematica I</b> 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A
		<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1</b> 00000004 1 _Docente da definire Aula 32			
		<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</b> 00000005 1 _Docente da definire Aula 107			

10:30-11:30	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2</b> 00001 1 _Docente da definire Aula 112</p>	<p><b>Chimica</b> 0612300003_sdoppiato Giuliana Gorrasi Aula A</p>	<p><b>Fisica (CODIMEG) classe II</b> 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A</p>
	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1</b> 00000004 1 _Docente da definire Aula 32</p>		
11:30-12:30	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</b> 00000005 1 _Docente da definire Aula 107</p>	<p><b>Chimica</b> 0612300003_sdoppiato Giuliana Gorrasi Aula A</p>	<p><b>Fisica (CODIMEG) classe II</b> 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A</p>
	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2</b> 00001 1 _Docente da definire Aula 112</p>		
	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1</b> 00000004 1 _Docente da definire Aula 32</p>		
	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</b> 00000005 1 _Docente da definire Aula 107</p>		

12:30-13:30		<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2</b> 00001 1 _Docente da definire Aula 112			<b>Fondamenti di informatica</b> 0612300005_seconda_classe Raffaele Pizzolante Aula A
		<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1</b> 00000004 1 _Docente da definire Aula 32			
		<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</b> 00000005 1 _Docente da definire Aula 107			
	13:30-14:30				<b>Fondamenti di informatica</b> 0612300005_seconda_classe Raffaele Pizzolante Aula A
	14:30-15:30	<b>Chimica</b> 0612300003_sdoppiato Giuliana Gorrasi Aula A			<b>Matematica I</b> 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A
	15:30-16:30	<b>Chimica</b> 0612300003_sdoppiato Giuliana Gorrasi Aula A			<b>Matematica I</b> 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A
16:30-17:30	<b>Fondamenti di informatica</b> 0612300005_seconda_classe Raffaele Pizzolante Aula A			<b>Fisica (CODIMEG) classe II</b> 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A	
17:30-18:30	<b>Fondamenti di informatica</b> 0612300005_seconda_classe Raffaele Pizzolante Aula A			<b>Fisica (CODIMEG) classe II</b> 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	0612300003_sdoppiato	Obbligatorio	6	G. Gorrasi		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe II	0612300004_L-Z	Obbligatorio	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	0612300005_seconda_classe	Obbligatorio	6	R. Pizzolante		06126 / 06123
Matematica I	0612300001_sdoppiato	Obbligatorio	9	L. Spada		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1	00000004	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2	00001	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3	00000005	Consigliato	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 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Chimica</b> <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi Aula B	
09:30-10:30				<b>Chimica</b> <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi Aula B	
10:30-11:30				<b>Matematica I</b> <i>0612600001</i> Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Aula B	<b>Matematica I</b> <i>0612600001</i> Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Aula B
11:30-12:30				<b>Matematica I</b> <i>0612600001</i> Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Aula B	<b>Matematica I</b> <i>0612600001</i> Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Aula B
12:30-13:30	<b>Chimica</b> <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi Aula C			<b>Fisica (CODIMEG) classe III</b> <i>0612600004</i> Giuseppe Grella Aula B	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>0612600006</i> Francesco Colace Aula B

13:30-14:30	<p><b>Chimica</b>  <i>CHIMgest</i>  Giuliana Gorrasi  Aula C</p>		<p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1</b>  00002  1 _Docente da definire  Aula 119 - Seminari</p> <hr/> <p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b>  00000006  1 _Docente da definire  Aula M</p> <hr/> <p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</b>  00000007  1 _Docente da definire  Aula 107</p>	<p><b>Fisica (CODIMEG) classe III</b>  0612600004  Giuseppe Grella  Aula B</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b>  0612600006  Francesco Colace  Aula B</p>
	14:30-15:30	<p><b>Matematica I</b>  0612600001  Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire  Aula B</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b>  0612600006  Francesco Colace  Aula B</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1</b>  00002  1 _Docente da definire  Aula 119 - Seminari</p> <hr/> <p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b>  00000006  1 _Docente da definire  Aula M</p> <hr/> <p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</b>  00000007  1 _Docente da definire  Aula 107</p>	

15:30-16:30	<p><b>Matematica I</b> 0612600001 Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Aula B</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b> 0612600006 Francesco Colace Aula B</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1</b> 00002 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p> <hr/> <p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b> 00000006 1 _Docente da definire Aula 126</p> <hr/> <p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</b> 00000007 1 _Docente da definire Aula 107</p>		
16:30-17:30		<p><b>Fisica (CODIMEG) classe III</b> 0612600004 Giuseppe Grella Aula B</p>	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1</b> 00002 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p> <hr/> <p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b> 00000006 1 _Docente da definire Aula 126</p> <hr/> <p><b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</b> 00000007 1 _Docente da definire Aula 107</p>		

17:30-18:30		<b>Fisica (CODIMEG) classe III</b> 0612600004 Giuseppe Grella Aula B	<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1</b> 00002 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari		
			<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b> 00000006 1 _Docente da definire Aula 126		
			<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</b> 00000007 1 _Docente da definire Aula 107		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	CHIMgest	Obbligatorio	6	G. Gorrasi		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe III	0612600004	Obbligatorio	12	G. Grella		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	0612600006	Obbligatorio	6	F. Colace		06126 / 06123
Matematica I	0612600001	Obbligatorio	9	C. D'Apice, 1. _Docente da definire		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 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni Aula H		<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H	<b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H
09:30-10:30		<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni Aula H		<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H	<b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H
10:30-11:30		<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H		<b>Meccanica applicata</b> <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H	<b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H
11:30-12:30		<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H		<b>Meccanica applicata</b> <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H	<b>Meccanica applicata</b> <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H
12:30-13:30		<b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b> <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H		<b>Meccanica applicata</b> <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H	<b>Meccanica applicata</b> <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H

13:30-14:30	<b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H		<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula H		
14:30-15:30	<b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H		<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula H		
15:30-16:30	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula H		<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni Aula H		
16:30-17:30	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula H		<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni Aula H		
17:30-18:30	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Carlo Renno / Marco Sorrentino / Ivan Arsie Aula H		<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>elettr-GEST</i> giancarlo raiconi / Walter Zamboni Aula H		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	0612600032	Obbligatorio	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Meccanica applicata	mecc.appl.-Gest	Obbligatorio	6	A. Ruggiero		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 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Maurizio Salvatori Aula 126	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula A	<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Maurizio Salvatori Aula A9		<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Maurizio Salvatori Aula B
09:30-10:30	<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Maurizio Salvatori Aula 126	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula A	<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Maurizio Salvatori Aula A9		<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Maurizio Salvatori Aula B
10:30-11:30	<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Maurizio Salvatori Aula 126	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>0612600015</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A	<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Maurizio Salvatori Aula A9	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>0612600015</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula M	
11:30-12:30	<b>Gestione aziendale</b> <i>gestsp270-05</i> Maurizio Salvatori Aula 126	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>0612600015</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula A9	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>0612600015</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula M	<b>Seminari aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula E
12:30-13:30		<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>0612600015</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula A9		<b>Seminari aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula E

13:30-14:30	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula 126		<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula A9	<b>Pianificazione dei trasporti</b> 0612100035 Stefano De Luca Aula I	
	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula 126			<b>Pianificazione dei trasporti</b> 0612100035 Stefano De Luca Aula I	<b>Ricerca operativa</b> <i>RicOp-Gest</i> RAFFAELE CERULLI Aula E
	<b>Imp ad en rinnov</b> 0612600029_dupl Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136	<b>Pianificazione dei trasporti</b> 0612100035 Stefano De Luca Aula I	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula M	<b>Ricerca operativa</b> <i>RicOp-Gest</i> RAFFAELE CERULLI Aula F	<b>Ricerca operativa</b> <i>RicOp-Gest</i> RAFFAELE CERULLI Aula E
	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> 0612600029 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base				
16:30-17:30	<b>Imp ad en rinnov</b> 0612600029_dupl Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136	<b>Pianificazione dei trasporti</b> 0612100035 Stefano De Luca Aula I	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula M	<b>Ricerca operativa</b> <i>RicOp-Gest</i> RAFFAELE CERULLI Aula F	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> 0612600029 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula E
	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> 0612600029 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base				

17:30-18:30	<b>Imp ad en rinnov</b> 0612600029_dupl Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136	<b>Pianificazione dei trasporti</b> 0612100035 Stefano De Luca Aula I	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> statsicur Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula M	<b>Ricerca operativa</b> RicOp-Gest RAFFAELE CERULLI Aula F	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> 0612600029 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula E
	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> 0612600029 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Gestione aziendale	gestsp270-05	Obbligatorio	9	M. Salvatori		06126
Imp ad en rinnov	0612600029_dupl	Scelta	0	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Impianti ad energie rinnovabili	0612600029	Consigliato	6	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Pianificazione dei trasporti	0612100035	Consigliato	6	S. De Luca		06121 / 06125 / 06126
Progettazione e gestione degli impianti industriali	0612600015	Obbligatorio	12	S. Miranda, S. Riemma		06126
Ricerca operativa	RicOp-Gest	Obbligatorio	6	R. CERULLI		06126
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi	statsicur	Obbligatorio	12	M. De Falco, M. Guida		06126