

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

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

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 11 settembre 2017 - venerdì 22 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE I) <i>0612600041</i> 1 _Docente Da Definire aula virtuale	Matematica I <i>0612300001</i> Antonio Sellitto Aula A [Edificio E2]	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE I) <i>0612600041</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio B [Edificio D]	Matematica I <i>0612300001</i> Antonio Sellitto Aula A [Edificio E2]	
09:30-10:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE I) <i>0612600041</i> 1 _Docente Da Definire aula virtuale	Matematica I <i>0612300001</i> Antonio Sellitto Aula A [Edificio E2]	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE I) <i>0612600041</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio B [Edificio D]	Matematica I <i>0612300001</i> Antonio Sellitto Aula A [Edificio E2]	
10:30-11:30		Fondamenti di informatica <i>0612300005</i> Christian Carmine Esposito Aula A [Edificio E2]	Matematica I <i>0612300001</i> Antonio Sellitto Aula A [Edificio E2]	Fisica 2 (codimeg) classe I <i>0612300004_A-D</i> Fabrizio Illuminati Aula A [Edificio E2]	
11:30-12:30		Fondamenti di informatica <i>0612300005</i> Christian Carmine Esposito Aula A [Edificio E2]	Matematica I <i>0612300001</i> Antonio Sellitto Aula A [Edificio E2]	Fisica 2 (codimeg) classe I <i>0612300004_A-D</i> Fabrizio Illuminati Aula A [Edificio E2]	

12:30-13:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula A [Edificio E2]	Fondamenti di informatica 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A [Edificio E2]			
	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 00000003 Aula 2 /3 [Edificio C]				
13:30-14:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula A [Edificio E2]				Fisica 2 (codimeg) classe I 0612300004_A-D Fabrizio Illuminati Aula A [Edificio E2]
	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 00000003 Aula 2 /3 [Edificio C]				
14:30-15:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula A [Edificio E2]				Fisica 2 (codimeg) classe I 0612300004_A-D Fabrizio Illuminati Aula A [Edificio E2]
	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 00000003 Aula 2 /3 [Edificio C]				
15:30-16:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula A [Edificio E2]				Fondamenti di informatica 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A [Edificio E2]
	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 00000003 Aula 126 [Edificio E]				

16:30-17:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula A [Edificio E2]				Fondamenti di informatica 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A [Edificio E2]
	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 00000003 Aula 126 [Edificio E]				
17:30-18:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula A [Edificio E2]				Fondamenti di informatica 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A [Edificio E2]
	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 00000003 Aula 126 [Edificio E]				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Fisica 2 (codimeg) classe I	0612300004_A-D	6	F. Illuminati		06126 / 06123	---
Fondamenti di informatica	0612300005	6	C. Esposito		06126 / 06123	---
Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE I)	0612600041	3	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	---
Matematica I	0612300001	9	A. Sellitto	1. _Docente Da Definire	06126 / 06123	---
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	00000	0			06126 / 06123	---
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3	00000003	0			06126 / 06123	---

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe II - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 11 settembre 2017 - venerdì 22 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE II) <i>0612300048</i> Aslam MUGHAL Laboratorio A [Edificio D]		Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE II) <i>0612300048</i> Aslam MUGHAL Laboratorio A [Edificio D]		Matematica I <i>0612300001_sdoppiato</i> Luca Spada Aula A [Edificio E2]
09:30-10:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE II) <i>0612300048</i> Aslam MUGHAL Laboratorio A [Edificio D]		Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE II) <i>0612300048</i> Aslam MUGHAL Laboratorio A [Edificio D]		Matematica I <i>0612300001_sdoppiato</i> Luca Spada Aula A [Edificio E2]
10:30-11:30	Fondamenti di informatica <i>0612300005_seconda_classe</i> Raffaele Pizzolante Aula A [Edificio E2]				Matematica I <i>0612300001_sdoppiato</i> Luca Spada Aula A [Edificio E2]
11:30-12:30	Fondamenti di informatica <i>0612300005_seconda_classe</i> Raffaele Pizzolante Aula A [Edificio E2]		Fondamenti di informatica <i>0612300005_seconda_classe</i> Raffaele Pizzolante Aula B [Edificio E2]		Fisica 2 (codimeg) classe II <i>0612300004_E-O</i> Annalisa DE CARO Aula A [Edificio E2]

12:30-13:30	Fondamenti di informatica 0612300005_seconda_classe Raffaele Pizzolante Aula I [Edificio E2]		Fondamenti di informatica 0612300005_seconda_classe Raffaele Pizzolante Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 Aula F [Edificio E1]	Fisica 2 (codimeg) classe II 0612300004_E-O Annalisa DE CARO Aula A [Edificio E2]
				Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 00000005 Aula A [Edificio E2]	
13:30-14:30		Fisica 2 (codimeg) classe II 0612300004_E-O Annalisa DE CARO Aula A [Edificio E2]	Fondamenti di informatica 0612300005_seconda_classe Raffaele Pizzolante Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 Aula F [Edificio E1]	
				Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 00000005 Aula A [Edificio E2]	
14:30-15:30		Fisica 2 (codimeg) classe II 0612300004_E-O Annalisa DE CARO Aula A [Edificio E2]		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 Aula F [Edificio E1]	
				Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 00000005 Aula A [Edificio E2]	
15:30-16:30		Matematica I 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A [Edificio E2]		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 Aula F [Edificio E1]	
				Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 00000005 Aula A [Edificio E2]	

16:30-17:30		Matematica I 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A [Edificio E2]		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 Aula F [Edificio E1]	
				Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 00000005 Aula A [Edificio E2]	
17:30-18:30		Matematica I 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A [Edificio E2]		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 Aula F [Edificio E1]	
				Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 00000005 Aula A [Edificio E2]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Fisica 2 (codimeg) classe II	0612300004_E-O	6	A. DE CARO		06126 / 06123	---
Fondamenti di informatica	0612300005_seconda_classe	6	R. Pizzolante		06126 / 06123	---
Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE II)	0612300048	3	A. MUGHAL		06126 / 06123	---
Matematica I	0612300001_sdoppiato	9	L. Spada		06126 / 06123	---
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1	00000004	0			06126 / 06123	---
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3	00000005	0			06126 / 06123	---

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe III - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 11 settembre 2017 - venerdì 22 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe III) 00003333 1 _Docente Da Definire aula virtuale</p>		<p>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe III) 00003333 1 _Docente Da Definire aula virtuale</p>	<p>Fondamenti di informatica 0612600006 Marco Lombardi Aula B [Edificio E2]</p>	<p>Fisica 2 (codimeg) classe III 0612600004_P-Z Giuseppe Grella Aula B [Edificio E2]</p>
09:30-10:30	<p>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe III) 00003333 1 _Docente Da Definire aula virtuale</p>		<p>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe III) 00003333 1 _Docente Da Definire aula virtuale</p>	<p>Fondamenti di informatica 0612600006 Marco Lombardi Aula B [Edificio E2]</p>	<p>Fisica 2 (codimeg) classe III 0612600004_P-Z Giuseppe Grella Aula B [Edificio E2]</p>
10:30-11:30	<p>Matematica I 0612600001 Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]</p>			<p>Matematica I 0612600001 Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]</p>	<p>Matematica I 0612600001 Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]</p>
11:30-12:30	<p>Matematica I 0612600001 Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]</p>			<p>Matematica I 0612600001 Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]</p>	<p>Matematica I 0612600001 Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]</p>

12:30-13:30			Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula A [Edificio E2]	Fondamenti di informatica 0612600006 Marco Lombardi Aula I [Edificio E2]
			Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 00000007 Aula 126 [Edificio E]	
13:30-14:30		Fisica 2 (codimeg) classe III 0612600004_P-Z Giuseppe Grella Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula A [Edificio E2]	
			Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 00000007 Aula 126 [Edificio E]	
14:30-15:30		Fisica 2 (codimeg) classe III 0612600004_P-Z Giuseppe Grella Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula A [Edificio E2]	
			Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 00000007 Aula 126 [Edificio E]	
15:30-16:30		Fondamenti di informatica 0612600006 Marco Lombardi Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula A [Edificio E2]	
			Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 00000007 Aula 126 [Edificio E]	

16:30-17:30		Fondamenti di informatica 061260006 Marco Lombardi Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula A [Edificio E2]		
			Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 00000007 Aula 126 [Edificio E]		
17:30-18:30		Fondamenti di informatica 061260006 Marco Lombardi Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula A [Edificio E2]		
			Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 00000007 Aula 126 [Edificio E]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Fisica 2 (codimeg) classe III	061260004_P-Z	6	G. Grella		06126 / 06123	---
Fondamenti di informatica	061260006	6	M. Lombardi		06126 / 06123	---
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe III)	00003333	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	---
Matematica I	061260001	9	C. D'apice, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	---
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2	00000006	0			06126 / 06123	---
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3	00000007	0			06126 / 06123	---

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]
09:30-10:30		Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]
10:30-11:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]		Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H [Edificio E2]	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]
11:30-12:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]		Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H [Edificio E2]	Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H [Edificio E2]

12:30-13:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]		Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H [Edificio E2]	Meccanica applicata <i>mecc.appl.-Gest</i> Alessandro Ruggiero Aula H [Edificio E2]
13:30-14:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]		
14:30-15:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa 0612600032 Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H [Edificio E2]		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino Aula H [Edificio E2]		
15:30-16:30	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]		Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		
16:30-17:30	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]		Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		

17:30-18:30	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>sprod-gqual-GEST</i> Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula H [Edificio E2]		Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	061260032	12	G. Aversano, M. Caputo		06126	---
Meccanica applicata	mecc.appl.-Gest	6	A. Ruggiero		06126	---
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	12	G. Di Capua, N. Femia, 1. _Docente Da Definire		06126	---
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi		06126	---
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126	---

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 settembre 2017 - venerdì 15 dicembre 2017

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Francesca Michelino / Maurizio Salvatori Aula 126 [Edificio E]	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>stasicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Francesca Michelino / Maurizio Salvatori Aula 126 [Edificio E]	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Francesca Michelino / Maurizio Salvatori Aula 126 [Edificio E]	Ricerca operativa <i>RicOp-Gest</i> Raffaele Cerulli Aula 126 [Edificio E]
09:30-10:30	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Francesca Michelino / Maurizio Salvatori Aula 126 [Edificio E]	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>stasicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Francesca Michelino / Maurizio Salvatori Aula 126 [Edificio E]	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Francesca Michelino / Maurizio Salvatori Aula 126 [Edificio E]	Ricerca operativa <i>RicOp-Gest</i> Raffaele Cerulli Aula 126 [Edificio E]
10:30-11:30	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Francesca Michelino / Maurizio Salvatori Aula 126 [Edificio E]	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>0612600015</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula 126 [Edificio E]	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula N [Edificio E1]	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Francesca Michelino / Maurizio Salvatori Aula 126 [Edificio E]	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>0612600015</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula 126 [Edificio E]
11:30-12:30	Ricerca operativa <i>RicOp-Gest</i> Raffaele Cerulli Aula 126 [Edificio E]	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>0612600015</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula 126 [Edificio E]	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula N [Edificio E1]	Imp ad en rinnov <i>0612600029_dupl</i> Gianfranco Rizzo Aula 102 - CAD [Edificio E1] <hr/> Impianti ad energie rinnovabili <i>0612600029</i> Gianfranco Rizzo Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>0612600015</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula 126 [Edificio E]

12:30-13:30	Ricerca operativa <i>RicOp-Gest</i> Raffaele Cerulli Aula 126 [Edificio E]	Impianti ad energie rinnovabili 0612600029 Gianfranco Rizzo Aula I [Edificio E2]		Imp ad en rinnov 0612600029_dupl Gianfranco Rizzo Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Progettazione e gestione degli impianti industriali 0612600015 Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula 126 [Edificio E]
				Impianti ad energie rinnovabili 0612600029 Gianfranco Rizzo Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	
13:30-14:30	Ricerca operativa <i>RicOp-Gest</i> Raffaele Cerulli Aula 126 [Edificio E]		Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula O [Edificio E1]	Imp ad en rinnov 0612600029_dupl Gianfranco Rizzo Aula 102 - CAD [Edificio E1]	
				Impianti ad energie rinnovabili 0612600029 Gianfranco Rizzo Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	
14:30-15:30		Impianti ad energie rinnovabili 0612600029 Gianfranco Rizzo Aula C [Edificio E2]	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula O [Edificio E1]		Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula B [Edificio E2]
15:30-16:30		Pianificazione dei trasporti 0612100035 Stefano De Luca Aula C [Edificio E2]	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]		Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>statsicur</i> Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula B [Edificio E2]

16:30-17:30	Pianificazione dei trasporti 0612100035 Stefano De Luca Aula C [Edificio E2]	Pianificazione dei trasporti 0612100035 Stefano De Luca Aula C [Edificio E2]	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi statsicur Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi statsicur Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula B [Edificio E2]
	17:30-18:30	Pianificazione dei trasporti 0612100035 Stefano De Luca Aula C [Edificio E2]	Pianificazione dei trasporti 0612100035 Stefano De Luca Aula C [Edificio E2]	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi statsicur Massimo De Falco / Maurizio Guida Aula L [Edificio E2]

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