

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe I (A-D) - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) 1_Docente Da Definire Aula A laboratorio P 06126 / 06123	Fondamenti di informatica Gianni D'Angelo Aula A 06126 / 06123	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) 1_Docente Da Definire Aula A laboratorio P 06126 / 06123	Matematica I Antonio Sellitto Aula A 06126 / 06123	
09:30-10:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) 1_Docente Da Definire Aula A laboratorio P 06126 / 06123	Fondamenti di informatica Gianni D'Angelo Aula A 06126 / 06123	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe i) 1_Docente Da Definire Aula A laboratorio P 06126 / 06123	Matematica I Antonio Sellitto Aula A 06126 / 06123	
10:30-11:30		Fondamenti di informatica Gianni D'Angelo Aula A 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe I Giuseppe Grella Aula A 06126	Fisica 2 (codimeg) classe I Giuseppe Grella Aula A 06126	
11:30-12:30		Matematica I Antonio Sellitto Aula A 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe I Giuseppe Grella Aula A 06126	Fisica 2 (codimeg) classe I Giuseppe Grella Aula A 06126	
12:30-13:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula L 06126 / 06123 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 Aula N 06126 / 06123	Matematica I Antonio Sellitto Aula A 06126 / 06123			

13:30-14:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula L 06126 / 06123				Fondamenti di informatica <i>Gianni D'Angelo</i> Aula A 06126 / 06123
	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 Aula N 06126 / 06123				
14:30-15:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 Aula N 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula F 06126 / 06123		Fondamenti di informatica <i>Gianni D'Angelo</i> Aula A 06126 / 06123
15:30-16:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 Aula N 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula D 06126 / 06123		Fondamenti di informatica <i>Gianni D'Angelo</i> Aula A 06126 / 06123
16:30-17:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 Aula N 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula D 06126 / 06123		Matematica I <i>Antonio Sellitto</i> Aula A 06126 / 06123
17:30-18:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3 Aula N 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 Aula D 06126 / 06123		Matematica I <i>Antonio Sellitto</i> Aula A 06126 / 06123

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fisica 2 (codimeg) classe I	Obbligatorio	6	G. Grella		06126
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	6	G. D'Angelo		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe I)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Matematica I	Obbligatorio	9	A. Sellitto	1. _Docente Da Definire	06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	Consigliato	0			06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo3	Consigliato	0			06126 / 06123

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe II (E-O) - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) <i>Aslam MUGHAL</i> Laboratorio A 06126 / 06123		Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) <i>Aslam MUGHAL</i> Laboratorio A 06126 / 06123		Fondamenti di informatica <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula A 06126 / 06123
09:30-10:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) <i>Aslam MUGHAL</i> Laboratorio A 06126 / 06123		Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii) <i>Aslam MUGHAL</i> Laboratorio A 06126 / 06123		Fondamenti di informatica <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula A 06126 / 06123
10:30-11:30	Fondamenti di informatica <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula B 06126 / 06123				Fondamenti di informatica <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula A 06126 / 06123
11:30-12:30	Fondamenti di informatica <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula B 06126 / 06123			Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula 126 06126 / 06123 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 Aula 23 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</i> Aula A 06126

12:30-13:30	Fondamenti di informatica <i>Raffaele Pizzolante</i> Aula B 06126 / 06123		Matematica I <i>Luca Spada</i> Aula C 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula 126 06126 / 06123 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 Aula 23 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</i> Aula A 06126
13:30-14:30		Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</i> Aula A 06126	Matematica I <i>Luca Spada</i> Aula C 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula 126 06126 / 06123	
14:30-15:30		Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</i> Aula A 06126	Matematica I <i>Luca Spada</i> Aula C 06126 / 06123	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 Aula N 06126 / 06123	
15:30-16:30		Matematica I <i>Luca Spada</i> Aula A 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Laboratorio di Area 06126 / 06123 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 Aula N 06126 / 06123	
16:30-17:30		Matematica I <i>Luca Spada</i> Aula A 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Laboratorio di Area 06126 / 06123 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 Aula N 06126 / 06123	
17:30-18:30		Matematica I <i>Luca Spada</i> Aula A 06126 / 06123		Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 Aula 126 06126 / 06123 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3 Aula N 06126 / 06123	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fisica 2 (codimeg) classe II	Obbligatorio	6	A. DE CARO		06126
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	6	R. Pizzolante		06126 / 06123
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe ii)	Obbligatorio	3	A. MUGHAL		06126 / 06123
Matematica I	Obbligatorio	9	L. Spada		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1	Consigliato	0			06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3	Consigliato	0			06126 / 06123

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe III (P-Z) - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Matematica I <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123</p>		<p>Matematica I <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123</p>	<p>Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula B 06126</p>	<p>Fondamenti di informatica <i>Marco Lombardi</i> Aula B 06126 / 06123</p>
09:30-10:30	<p>Matematica I <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123</p>		<p>Matematica I <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123</p>	<p>Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula B 06126</p>	<p>Fondamenti di informatica <i>Marco Lombardi</i> Aula B 06126 / 06123</p>
10:30-11:30	<p>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio N 06126 / 06123</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 Aula 129 06126 / 06123</p>	<p>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio N 06126 / 06123</p>	<p>Fondamenti di informatica <i>Marco Lombardi</i> Aula B 06126 / 06123</p>	<p>Fondamenti di informatica <i>Marco Lombardi</i> Aula B 06126 / 06123</p>
11:30-12:30	<p>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio N 06126 / 06123</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 Aula 129 06126 / 06123</p>	<p>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii) <i>1_Docente Da Definire</i> Laboratorio N 06126 / 06123</p>	<p>Fondamenti di informatica <i>Marco Lombardi</i> Aula B 06126 / 06123</p>	<p>Matematica I <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123</p>
12:30-13:30		<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 Aula N 06126 / 06123</p>		<p>Fondamenti di informatica <i>Marco Lombardi</i> Aula B 06126 / 06123</p>	<p>Matematica I <i>Maria Pia D'arienzo</i> Aula B 06126 / 06123</p>

13:30-14:30		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 Aula N 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A 06126		
14:30-15:30		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 Aula N 06126 / 06123 Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 Aula 126 06126 / 06123	Fisica 2 (codimeg) classe III <i>Fabrizio Illuminati</i> Aula A 06126		
15:30-16:30		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 Aula N 06126 / 06123 Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 Aula 126 06126 / 06123			
16:30-17:30		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 Aula 21 06126 / 06123 Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 Aula 126 06126 / 06123			
17:30-18:30		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 Aula 21 06126 / 06123 Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3 Aula 126 06126 / 06123			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fisica 2 (codimeg) classe III	Obbligatorio	6	F. Illuminati		06126
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	6	M. Lombardi		06126 / 06123

Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe iii)	Obbligatorio	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123
Matematica I	Obbligatorio	9	M. D'arienzo		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2	Scelta	0			06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo3	Scelta	0			06126 / 06123

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 17 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Elettrotecnica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula A 06126</p>		<p>Disegno gestionali matr dispari <i>Alessandro Naddeo / 1_Docente</i> Da Definire Aula Infografica 06126</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Aula delle Lauree 06126</p>	<p>Elettrotecnica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula H 06126</p>
09:30-10:30	<p>Elettrotecnica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula A 06126</p>		<p>Disegno gestionali matr dispari <i>Alessandro Naddeo / 1_Docente</i> Da Definire Aula Infografica 06126</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Aula delle Lauree 06126</p>	<p>Elettrotecnica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula H 06126</p>
10:30-11:30	<p>Elettrotecnica <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula A 06126</p>			<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Aula delle Lauree 06126</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H 06126</p>
11:30-12:30				<p>Disegno gestionali matr pari <i>Alessandro Naddeo / 1_Docente</i> Da Definire Aula Infografica 06126</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H 06126</p>

12:30-13:30	Disegno gestionali <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Aula I 06126		Disegno gestionali <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Aula H 06126	Disegno gestionali matr pari <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Aula Infografica 06126	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H 06126
13:30-14:30	Disegno gestionali <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Aula I 06126	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula H 06126	Disegno gestionali <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Aula H 06126	Disegno gestionali matr dispari <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Aula Infografica 06126	
14:30-15:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula A 06126	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula H 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Aula H 06126	Disegno gestionali matr dispari <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Aula Infografica 06126	
15:30-16:30	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula A 06126	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> Aula H 06126	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> Aula H 06126		
16:30-17:30		Disegno gestionali matr pari <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Aula Infografica 06126	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H 06126		
17:30-18:30		Disegno gestionali matr pari <i>Alessandro Naddeo / 1 _Docente</i> <i>Da Definire</i> Aula Infografica 06126	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H 06126		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno gestionali	Obbligatorio	9	A. Naddeo, 1. _Docente Da Definire		06126
Disegno gestionali matr dispari	Obbligatorio	0	A. Naddeo, 1. _Docente Da Definire		06126
Disegno gestionali matr pari	Obbligatorio	0	A. Naddeo, 1. _Docente Da Definire		06126
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	Obbligatorio	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Elettrotecnica	Obbligatorio	6	G. Di Capua, N. Femia		06126
Sistemi di produzione e gestione della qualità	Obbligatorio	12	P. Carlone, V. Sergi		06126
Termodinamica applicata e sistemi energetici	Obbligatorio	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 17 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Gestione aziendale <i>Francesca Michelino / Maurizio Salvatori</i> Aula 129 06126	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> Aula L 06126	Gestione aziendale <i>Francesca Michelino / Maurizio Salvatori</i> Aula 129 06126	Gestione aziendale <i>Francesca Michelino / Maurizio Salvatori</i> Aula 126 06126	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula 129 06126
09:30-10:30	Gestione aziendale <i>Francesca Michelino / Maurizio Salvatori</i> Aula 129 06126	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> Aula L 06126	Gestione aziendale <i>Francesca Michelino / Maurizio Salvatori</i> Aula 129 06126	Gestione aziendale <i>Francesca Michelino / Maurizio Salvatori</i> Aula 126 06126	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula 129 06126
10:30-11:30	Gestione aziendale <i>Francesca Michelino / Maurizio Salvatori</i> Aula 129 06126	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula B 06126	Seminari aziendali mecc-gest-chim 1_Docente Da Definire Aula 129 06126 / 06226 / 06223 [e altri 1]	Gestione aziendale <i>Francesca Michelino / Maurizio Salvatori</i> Aula 126 06126	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula 129 06126
11:30-12:30		Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Salvatore Miranda / Stefano Riemma</i> Aula B 06126	Seminari aziendali mecc-gest-chim 1_Docente Da Definire Aula 129 06126 / 06226 / 06223 [e altri 1]		Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace</i> Aula C 06121 / 06125 / 06126

12:30-13:30		Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula I 06126 / 06123		Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula A 06126 / 06123	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace</i> Aula C 06121 / 06125 / 06126
13:30-14:30	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula I 06126 / 06123	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> Aula L 06126	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula A 06126 / 06123	
14:30-15:30	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126		Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> Aula L 06126	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> Aula A 06126 / 06123	
15:30-16:30	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> Aula L 06126		Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> Aula B 06126
16:30-17:30	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> Aula L 06126		Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> Aula B 06126
17:30-18:30	Tecnica ed economia dei trasporti <i>Roberta Di Pace</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> Aula B 06121 / 06125 / 06126	Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> Aula L 06126		Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi <i>Maurizio Guida / Carmine Novellino</i> Aula B 06126

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Gestione aziendale	Obbligatorio	9	F. Michelino, M. Salvatori		06126
Impianti ad energie rinnovabili	Consigliato	6	G. Rizzo		06126 / 06123
Pianificazione dei trasporti	Consigliato	6	S. De Luca		06121 / 06125 / 06126
Progettazione e gestione degli impianti industriali	Obbligatorio	12	S. Miranda, S. Riemma		06126
Seminari aziendali mecc-gest-chim	Consigliato	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06226 / 06223 [e altri 1]
Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi	Obbligatorio	12	M. Guida, C. Novellino		06126
Tecnica ed economia dei trasporti	Scelta	6	R. Di Pace		06121 / 06125 / 06126