

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

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Disegno</b> <i>Dis-Chim</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
09:30-10:30				<b>Disegno</b> <i>Dis-Chim</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
10:30-11:30			<b>Chimica organica</b> 0612200007 Irene Izzo Aula L (ing)	<b>Disegno</b> <i>Dis-Chim</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
11:30-12:30			<b>Chimica organica</b> 0612200007 Irene Izzo Aula L (ing)	<b>Fisica</b> 0612200004 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	<b>Chimica</b> 0612200002 Liberata Guadagno Aula N (ing)
12:30-13:30	<b>Chimica</b> 0612200002 Liberata Guadagno Aula E (ing)			<b>Fisica</b> 0612200004 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	<b>Chimica</b> 0612200002 Liberata Guadagno Aula N (ing)
13:30-14:30	<b>Chimica</b> 0612200002 Liberata Guadagno Aula E (ing)	<b>Disegno</b> <i>Dis-Chim</i> Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)	<b>Fisica</b> 0612200004 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)		

14:30-15:30	<b>Chimica</b> 0612200002 Liberata Guadagno Aula E (ing)	<b>Disegno</b> Dis-Chim Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)	<b>Fisica</b> 0612200004 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)		
15:30-16:30	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Irene Izzo Aula A (ing)	<b>Fisica</b> 0612200004 Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)		
16:30-17:30	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Irene Izzo Aula A (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)		
17:30-18:30	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)	<b>Chimica organica</b> 0612200007 Irene Izzo Aula A (ing)	<b>Matematica II</b> 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	Obbligatorio	L. Guadagno		06122
Chimica organica	Obbligatorio	I. Izzo		06122
Disegno	Obbligatorio	A. Pellegrino		06122
Fisica	Obbligatorio	S. De Siena, F. Illuminati		06122
Matematica II	Obbligatorio	D. CONTE		06122 / 06124

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 2 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)			<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
09:30-10:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)			<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
10:30-11:30	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula L (ing)			<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
11:30-12:30	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula L (ing)			<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
12:30-13:30	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula L (ing)			<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> <i>0610200058</i> Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	

13:30-14:30		<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula F (ing)	<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)
14:30-15:30		<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula F (ing)	<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)
15:30-16:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)
16:30-17:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)
17:30-18:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Macchine	Obbligatorio	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	Obbligatorio	G. Lamberti, G. Titomanlio		06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	Obbligatorio	M. Di Matteo		06122
Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici	Obbligatorio	M. Miccio		06122

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 2 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
09:30-10:30				<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	
10:30-11:30	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula L (ing)			<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula F (ing)	
11:30-12:30	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula L (ing)			<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula F (ing)	
12:30-13:30	<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula L (ing)			<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula F (ing)	
13:30-14:30		<b>Macchine</b> <i>0612200012</i> Ivan Arsie Aula F (ing)	<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> <i>0612200013</i> Michele Miccio Aula F (ing)		<b>Principi di ingegneria chimica</b> <i>0612200011</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)

14:30-15:30	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula N (ing)	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie Aula F (ing)	<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)
15:30-16:30	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula N (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)
16:30-17:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)
17:30-18:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio Aula F (ing)		<b>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici</b> 0612200013 Michele Miccio Aula F (ing)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di Macchine	Obbligatorio	. Docente da definire		06122
Macchine	Obbligatorio	I. Arsie		06122
Principi di ingegneria chimica	Obbligatorio	G. Lamberti, G. Titomanlio		06122
Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici	Obbligatorio	M. Miccio		06122

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

**Curriculum:** Percorso alimentare - 3 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>0610200024</i> Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>IMP_IND_CHIM</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		
09:30-10:30		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> <i>0610200024</i> Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>IMP_IND_CHIM</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>0610200026</i> Loredana Incarnato Aula 24 (ing)
10:30-11:30	<b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b> <i>0612200026</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>0610200026</i> Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>IMP_IND_CHIM</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula F (ing)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>0610200026</i> Loredana Incarnato Aula 24 (ing)
11:30-12:30	<b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b> <i>0612200026</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>0610200026</i> Loredana Incarnato Aula 24 (ing)		<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula F (ing)	
12:30-13:30	<b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b> <i>0612200026</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> <i>0610200026</i> Loredana Incarnato Aula 24 (ing)		<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula F (ing)	

13:30-14:30	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>IMP_IND_CHIM</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	<b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 136 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
14:30-15:30	<b>Impianti dell'industria chimica</b> <i>IMP_IND_CHIM</i> Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	<b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b> 0612200026 Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 136 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula N (ing)			<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	
15:30-16:30	<b>Costruzione di Macchine</b> <i>CostrMachCHIM</i> Docente da definire Aula N (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)			<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)	
16:30-17:30	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 107 (ing)		<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136 (ing)		
17:30-18:30			<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Chim-ind-Alim mod Alim</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 136 (ing)		



Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.	Obbligatorio	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Costruzione di Macchine	Scelta	. Docente da definire		06122
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	Scelta	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Impianti dell'industria chimica	Scelta	L. Sesti Osseo		06122
Impianti nell' industria alimentare I -II parte	Obbligatorio	G. Ferrari, G. Pataro		06122
Ingegneria chimica ambientale	Scelta	I. De Marco, M. Poletto		06122
Tecnologia dei polimeri	Scelta	L. Incarnato		06122

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

**Curriculum:** Percorso chimica - 3 anno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	<b>Impianti dell'industria di processo - II parte</b> IMP IND PROC II parte Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		
09:30-10:30	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 119 (DIIn)	<b>Impianti dell'industria di processo - II parte</b> IMP IND PROC II parte Libero Sesti Osseo Aula D (ing)		<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)
10:30-11:30	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> OP unit Alim Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Impianti dell'industria di processo - II parte</b> IMP IND PROC II parte Libero Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)
11:30-12:30	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> OP unit Alim Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b> Chim-Ind mod Proc chim Ind Vincenzo Palma Aula 21 (ing)	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	

12:30-13:30	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>OP unit Alim</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 106 (DIIn)	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0610200026 Loredana Incarnato Aula 24 (ing)	<b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b> <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula 21 (ing)	<b>Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione</b> 0610200058 Marisa Di Matteo Aula 106 (DIIn)	
13:30-14:30	<b>Impianti dell'industria di processo - II parte</b> <i>IMP IND PROC II parte</i> Liberio Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>OP unit Alim</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 136 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	
14:30-15:30	<b>Impianti dell'industria di processo - II parte</b> <i>IMP IND PROC II parte</i> Liberio Sesti Osseo Aula D (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)	<b>Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari</b> <i>OP unit Alim</i> Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro Aula 136 (ing)	<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)
15:30-16:30	<b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b> <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula O (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 106 (DIIn)		<b>Ingegneria chimica ambientale</b> 0610200024 Iolanda De Marco / Massimo Poletto Aula 129 (ing)	<b>Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie</b> <i>G-S_Proc_nanot</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno Aula 119 (DIIn)
16:30-17:30	<b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b> <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i> Vincenzo Palma Aula O (ing)				

17:30-18:30	<b>Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.</b>  <i>Chim-Ind mod Proc chim Ind</i>  Vincenzo Palma  Aula O (ing)				
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica Industriale - modulo Processi della ch. ind.	Obbligatorio	V. Palma		06122
Gestione e sicurezza dei processi basati sulle nanotecnologie	Scelta	P. Ciambelli, M. Sarno		06122
Impianti dell'industria di processo - II parte	Obbligatorio	L. Sesti Osseo		06122
Ingegneria chimica ambientale	Scelta	I. De Marco, M. Poletto		06122
Processi delle tecnologie alimentari - sanitizzazione e conservazione	Scelta	M. Di Matteo		06122
Tecnologia dei polimeri	Scelta	L. Incarnato		06122
Unit operation in food processes/Operazioni unitarie degli Impianti alimentari	Scelta	G. Ferrari, G. Pataro		06122