

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]		Industrial microbiology <i>ind-microb</i> Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]
09:30-10:30	Food preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]		Industrial microbiology <i>ind-microb</i> Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]
10:30-11:30	Food preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]	Food preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	
11:30-12:30		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]	Food preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	

12:30-13:30		Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]	Food preservation <i>Food preservation</i> Marisa Di Matteo Aula 106 [Edificio E]	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	
13:30-14:30					
14:30-15:30	Industrial microbiology <i>ind-microb</i> Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]		Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]	
15:30-16:30	Industrial microbiology <i>ind-microb</i> Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]		Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]	
16:30-17:30	Industrial microbiology <i>ind-microb</i> Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]	Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]		Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]	
17:30-18:30		Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Food packaging/materiali per imballaggi	0620600004	6	L. Di Maio, L. Incarnato		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Food preservation	Food preservation	6	M. Di Matteo		06228	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Food process technology: mod. ii quality assurance	0622800004-modulo2	12	D. Albanese		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Industrial microbiology	ind-microb	6	S. Lucchini		06228	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	0620600007	6	D. Sannino		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For food technologist - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]		
09:30-10:30			Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]		Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]		Food packaging/materiali per imballaggi <i>0620600004</i> Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
11:30-12:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti <i>0620600007</i> Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]		Food packaging/materiali per imballaggi <i>0620600004</i> Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	

12:30-13:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]		Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	
13:30-14:30					
14:30-15:30		Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]	
15:30-16:30		Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]	
16:30-17:30		Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]	

17:30-18:30		Food process technology: mod. ii quality assurance <i>062280004-modulo2</i> Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]			
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Food packaging/materiali per imballaggi	0620600004	6	L. Di Maio, L. Incarnato		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Food process technology: mod. ii quality assurance	0622800004-modulo2	12	D. Albanese		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari	0622800031	6	I. De Marco, G. Ferrari		06228 / 06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	0620600007	6	D. Sannino		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]	Disegno meccanico 0612200006 Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1] <hr/> Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula 106 [Edificio E]	Industrial microbiology /microbiologia industriale 0620200038 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]
09:30-10:30			Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]	Disegno meccanico 0612200006 Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1] <hr/> Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula 106 [Edificio E]	Industrial microbiology /microbiologia industriale 0620200038 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]
10:30-11:30	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]

11:30-12:30	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]
12:30-13:30	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti 0620600007 Diana Sannino Aula 106 [Edificio E]	Strumentazione e controllo dei processi chimici 0612200013 Michele Miccio Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]
13:30-14:30					
14:30-15:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale 0620200038 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	Disegno meccanico 0612200006 Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]	Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]	Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi 062280014 Ernesto Reverchon Aula 106 [Edificio E]

15:30-16:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale 0620200038 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]	Food packaging/materiali per imballaggi 0620600004 Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Aula 106 [Edificio E]	Disegno meccanico 0612200006 Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]	Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]	
	16:30-17:30	Industrial microbiology /microbiologia industriale 0620200038 Sacha Lucchini Aula 106 [Edificio E]	Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]	Disegno meccanico 0612200006 Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]	Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]
				Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 137 [Edificio E]	
17:30-18:30		Food process technology: mod. ii quality assurance 0622800004-modulo2 Donatella Albanese Aula 106 [Edificio E]	Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries 0622200024 Michele Miccio Aula 137 [Edificio E]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Disegno meccanico	0612200006	6	A. Pellegrino		06228	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

Food packaging/materiali per imballaggi	0620600004	6	L. Di Maio, L. Incarnato		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Food process technology: mod. ii quality assurance	0622800004-modulo2	12	D. Albanese		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Industrial microbiology /microbiologia industriale	0620200038	6	S. Lucchini		06228	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Innovation in unit operations/impianti chimici innovativi	062280014	6	E. Reverchon		06228 / 06222	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Modellistica matematica e controllo per l'industria di processo/modeling and control for process industries	0622200024	6	M. Miccio		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	6	M. Miccio		06228	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Waste water treatment in process industries/trattamento effluenti	0620600007	6	D. Sannino		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: For chemical engineers - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30			Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 107 [Edificio E1]		Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
10:30-11:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 107 [Edificio E1]		Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]
			Seminari aziendali Sem Az Aula L [Edificio E2]		
11:30-12:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari <i>0622800031</i> Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Seminari aziendali Sem Az Aula L [Edificio E2]		

12:30-13:30	Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]	Biochemical and food plant design: food process design 0622800010-modulo2 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]			
13:30-14:30		Biochemical and food plant design: food process design 0622800010-modulo2 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]			
14:30-15:30			Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		
15:30-16:30			Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		
16:30-17:30			Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari 0622800031 Iolanda De Marco / Giovanna Ferrari Aula D [Edificio E1]		

17:30-18:30

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochemical and food plant design: food process design	0622800010-modulo2	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Unit operation in food processes/operazioni unitarie degli impianti alimentari	0622800031	6	I. De Marco, G. Ferrari		06228 / 06122	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

Corso di laurea: Food engineering - Magistrale

Curriculum: Standard - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]			Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]
09:30-10:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 107 [Edificio E1]		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]
10:30-11:30		Particle technology/tecnologia delle particelle <i>Tecnol_part</i> Diego Barletta / Massimo Poletto Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 107 [Edificio E1]		
			Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula L [Edificio E2]		
11:30-12:30		Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula L [Edificio E2]		

12:30-13:30		Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]			
13:30-14:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Biochemical and food plant design: food process design <i>0622800010-modulo2</i> Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Aula 119 - Seminari [Edificio E]		Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	
14:30-15:30	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Aula 119 - Seminari [Edificio E]			Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 119 - Seminari [Edificio E]	Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Aula 106 [Edificio E]
15:30-16:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design <i>0622800016</i> Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim <i>0622800018</i> Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Aula 106 [Edificio E]

16:30-17:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim 0622800018 Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano Aula 106 [Edificio E]
	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				
17:30-18:30	Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design 0622800016 Diego Barletta Aula 137 [Edificio E]				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biochemical and food plant design: food process design	0622800010-modulo2	6	F. Donsi, G. Ferrari		06228	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Particle technology/tecnologia delle particelle	Tecnol_part	6	D. Barletta, M. Poletto		06228 / 06222	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta		06228 / 06222	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Safety and environment protection in chem. proc./sicurezza e protezione ambientale dei processi chim	0622800018	6	V. Palma, V. Vaiano		06228	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018