

CHIMICA - II anno [a.a. 2016-2017]

Le lezioni si svolgono in **Aula Nobel**

II semestre di lezioni (20 febbraio 2017 - 09 giugno 2017)

Nel secondo semestre si svolgeranno le lezioni dei seguenti corsi obbligatori:

Insegnamento: **Biochimica** (corso singolo che si articola in 48 ore di lezioni teoriche) - Prof. Feriotta Giordana - 6 cfu

Insegnamento: **Laboratorio di chimica inorganica** (corso singolo che si articola in 24 ore di lezioni teoriche e 36 ore di attività di laboratorio, per complessive 60 ore di attività didattica) - Prof. Molinari Alessandra - 6 cfu

Insegnamento: **Fisica II e Laboratorio di fisica** (corso singolo che si articola in 40 ore di lezioni teoriche e 36 ore di attività di esercitazioni, per complessive 76 ore di attività didattica) - Prof. Montoncello Federico - 8 cfu

Insegnamento: **Chimica fisica I con esercitazioni** (corso singolo che si articola in 48 ore di lezioni teoriche e 24 ore di attività di esercitazioni, per complessive 72 ore di attività didattica) - Prof. Hassoun Jousef - 8 cfu

Insegnamento: **Chimica degli alimenti** (corso singolo che si articola in 40 ore di lezioni teoriche e 12 ore di attività di laboratorio, per complessive 52 ore di attività didattica) - Prof. Maietti Annalisa - 6 cfu

20 - 24 febbraio 2017					
1° settimana	Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24
08.30 - 09.30	9.00 - 12.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
09.30 - 10.30		Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Biochimica (Feriotto)
12.30 - 13.30		Chimica degli alimenti (Maietti)			
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
15.30 - 16.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
16.30 - 17.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
17.30 - 18.30					

27 febbraio - 3 marzo 2017					
2° settimana	Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 01	Giovedì 02	Venerdì 03
08.30 - 09.30	9.00 - 11.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
09.30 - 10.30		Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Biochimica (Feriotto)
12.30 - 13.30		11-13 Esercitazioni di Fisica2	Chimica degli alimenti (Maietti)		
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
15.30 - 16.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
16.30 - 17.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
17.30 - 18.30					

3° settimana	6 - 10 marzo 2017				
	Lunedì 6	Martedì 7	Mercoledì 8	Giovedì 9	Venerdì 10
08.30 - 09.30	9.00 - 11.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
09.30 - 10.30		Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Biochimica (Feriotto)
12.30 - 13.30		11-13 Esercitazioni di Fisica2	Chimica degli alimenti (Maietti)		
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
15.30 - 16.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
16.30 - 17.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
17.30 - 18.30					

4° settimana	13 - 17 marzo 2017				
	Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17
08.30 - 09.30	9.00 - 11.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
09.30 - 10.30		Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Biochimica (Feriotto)
12.30 - 13.30		11-13 Esercitazioni di Fisica2	Chimica degli alimenti (Maietti)		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
15.30 - 16.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
16.30 - 17.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
17.30 - 18.30					

5° settimana	20 - 24 marzo 2017				
	Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24
08.30 - 09.30	9.00 - 11.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
09.30 - 10.30		Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Biochimica (Feriotto)
12.30 - 13.30		11-13 Esercitazioni di Fisica2	Chimica degli alimenti (Maietti)		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio	14.30 - 18.30: Laboratorio di Chimica Inorganica (Molinari) presso Laboratorio dell'ex Dipartimento di Chimica al "Mammut"	14.30 - 18.30: Laboratorio di Chimica Inorganica (Molinari) presso Laboratorio dell'ex Dipartimento di Chimica al "Mammut"		
15.30 - 16.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
16.30 - 17.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
17.30 - 18.30					

27-31 marzo 2017					
6° settimana	Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 29	Giovedì 30	Venerdì 31
08.30 - 09.30	9.00 - 11.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
09.30 - 10.30		Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
12.30 - 13.30		11-13 Esercitazioni di Fisica2	Chimica degli alimenti (Maietti)		Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio	14.30 - 18.00: Laboratorio di Chimica Inorganica (Molinari) presso Laboratorio dell'ex Dipartimento di Chimica al "Mammut"	14.30 - 18.00: Laboratorio di Chimica Inorganica (Molinari) presso Laboratorio dell'ex Dipartimento di Chimica al "Mammut"		
15.30 - 16.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
16.30 - 17.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
17.30 - 18.30					

3 - 7 aprile 2017					
7° settimana	Lunedì 03	Martedì 04	Mercoledì 05	Giovedì 06	Venerdì 07
08.30 - 09.30	9.00 - 11.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
09.30 - 10.30		Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
12.30 - 13.30		11-13 Esercitazioni di Fisica2	Chimica degli alimenti (Maietti)		Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio	14.30 - 18.00: Laboratorio di Chimica Inorganica (Molinari) presso Laboratorio dell'ex Dipartimento di Chimica al "Mammut"	14.30 - 18.00: Laboratorio di Chimica Inorganica (Molinari) presso Laboratorio dell'ex Dipartimento di Chimica al "Mammut"		
15.30 - 16.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
16.30 - 17.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio				
17.30 - 18.30					

8° settimana	10 - 14 aprile 2017						
	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14		
08.30 - 09.30	9.00 - 11.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Interruzione della didattica per Vacanze Pasquali			
09.30 - 10.30		Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)	Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)				
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)				
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)				
12.30 - 13.30		11-13 Esercitazioni di Fisica2	Chimica degli alimenti (Maietti)				
PAUSA PRANZO							
14.30 - 15.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio	14.30 - 18.00: Laboratorio di Chimica Inorganica (Molinari) presso Laboratorio dell'ex Dipartimento di Chimica al "Mammut"	14.30 - 18.00: Laboratorio di Chimica Inorganica (Molinari) presso Laboratorio dell'ex Dipartimento di Chimica al "Mammut"			Interruzione della didattica per Vacanze Pasquali	
15.30 - 16.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio						
16.30 - 17.30	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun) - parte di esercitazioni in laboratorio						
17.30 - 18.30							

9° settimana	17 - 21 aprile 2017				
	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21
08.30 - 09.30	Interruzione della didattica per Vacanze Pasquali			Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
09.30 - 10.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30 - 11.30				Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
11.30 - 12.30					Biochimica (Feriotto)
12.30 - 13.30					
				PAUSA PRANZO	
14.30 - 15.30					
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					

24 - 28 aprile 2017						
10° settimana	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28	
08.30 - 09.30	Chiusura per disposizioni della Sede Amministrativa	Festa della Liberazione	Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	
09.30 - 10.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	
10.30 - 11.30			Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)	
11.30 - 12.30			Chimica degli alimenti (Maietti)		Biochimica (Feriotto)	
12.30 - 13.30						
			PAUSA PRANZO			
14.30 - 15.30						
15.30 - 16.30						
16.30 - 17.30						
17.30 - 18.30						

11° settimana	01 - 05 maggio 2017				
	Lunedì 01	Martedì 02	Mercoledì 03	Giovedì 04	Venerdì 05
08.30 - 09.30	Festa del Lavoro	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
09.30 - 10.30		Laboratorio di chimica inorganica (Molinari)		Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)		Biochimica (Feriotto)
12.30 - 13.30		Chimica degli alimenti (Maietti)			
		PAUSA PRANZO			
14.30 - 15.30		14.30 - 18.00: Laboratorio di Chimica Inorganica (Molinari) presso Laboratorio dell'ex Dipartimento di Chimica al "Mammut"	14.30 - 18.00: Laboratorio di Chimica Inorganica (Molinari) presso Laboratorio dell'ex Dipartimento di Chimica al "Mammut"	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
15.30 - 16.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
16.30 - 17.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
17.30 - 18.30					

12° settimana	08 - 12 maggio 2017				
	Lunedì 8	Martedì 9	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12
08.30 - 09.30	9.00 - 12.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) laboratorio gruppo A	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
09.30 - 10.30			Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Biochimica (Feriotto)
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)		Biochimica (Feriotto)
12.30 - 13.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)		
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
15.30 - 16.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
16.30 - 17.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
17.30 - 18.30					

15 - 19 maggio 2017					
13° settimana	Lunedì 15	Martedì 16	Mercoledì 17	Giovedì 18	Venerdì 19
08.30 - 09.30	9.00 - 12.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) laboratorio gruppo A	Biochimica (Feriotto)	Biochimica (Feriotto)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)
09.30 - 10.30		Biochimica (Feriotto)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) <i>lezione di recupero</i>
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	
12.30 - 13.30					
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
15.30 - 16.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
16.30 - 17.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
17.30 - 18.30					

22 - 26 maggio 2017					
14° settimana	Lunedì 22	Martedì 23	Mercoledì 24	Giovedì 25	Venerdì 26
08.30 - 09.30	9.00 - 12.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) laboratorio gruppo A	Biochimica (Feriotto)		Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) <i>lezione di recupero</i>	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) <i>lezione di recupero</i>
09.30 - 10.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)		Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) <i>lezione di recupero</i>	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) <i>lezione di recupero</i>
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)	Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)		
12.30 - 13.30		Chimica degli alimenti (Maietti)	Chimica degli alimenti (Maietti)		
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30		Chimica degli alimenti - parte di laboratorio (Maietti)	Chimica degli alimenti - parte di laboratorio (Maietti)	Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
15.30 - 16.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
16.30 - 17.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) - laboratorio gruppo B	
17.30 - 18.30					

29 maggio - 02 giugno 2017

15° settimana	Lunedì 29	Martedì 30	Mercoledì 31	Giovedì 01	venerdì 02	
08.30 - 09.30	9.00 - 12.00: Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) laboratorio gruppo A			Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) <i>lezione di recupero</i>	Festa della Repubblica	
09.30 -10.30				Fisica II e laboratorio di fisica (Montoncello) <i>lezione di recupero</i>		
10.30 - 11.30		Chimica fisica I con esercitazioni (Hassoun)				
11.30 - 12.30		Chimica degli alimenti (Maietti)				
12.30 - 13.30		Chimica degli alimenti (Maietti)				
PAUSA PRANZO						
14.30 - 15.30		Chimica degli alimenti - parte di laboratorio (Maietti)				
15.30 - 16.30						
16.30 - 17.30						
17.30 - 18.30						

5 giugno - 09 giugno 2017

16° settimana	Lunedì 5	Martedì 6	Mercoledì 7	Giovedì 8	venerdì 9
08.30 - 09.30				Esercitazioni di Fisica2	Esercitazioni di Fisica2
09.30 - 10.30	Esercitazioni di Fisica2			Esercitazioni di Fisica2	Esercitazioni di Fisica2
10.30 - 11.30	Esercitazioni di Fisica2				
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30					
PAUSA PRANZO					
14.30 - 15.30					
15.30 - 16.30					
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30					