

CORSI AFFINI (ATTIVITA' DI TIPO C) ATTIVATI DAL CdS in SCIENZE CHIMICHE
[a.a. 2015/2016]

I semestre di lezioni (21 settembre 2015 - 18 dicembre 2015)

Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella), 6 cfu - 36 ore di lezione [ORARIO CONCORDATO CON IL DOCENTE] - Aula Levi, Aula F2, Aula F1

Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi), 6 cfu - 36 ore di lezione [ORARIO CONCORDATO CON IL DOCENTE] - Aula 4 al Dipartim.di Matematica, Aula Levi, Aula F1

Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin), 6 cfu - 36 ore di lezione [ORARIO CONCORDATO CON IL DOCENTE] - Aula F2 e Aula Nobel

Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti), 6 cfu - 36 ore di lezione [ORARIO CONCORDATO CON IL DOCENTE] - Aula Levi, Aula F7, Aula F1

21 settembre - 25 settembre 2015					
1° settimana	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
08.30 - 09.30		<u>In Aula Nobel:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). <u>In Aula F1:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F1	Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30	<u>In Aula F1:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);		<u>In Aula F1:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); <u>in Aula F2:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)	<u>In Aula F2:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella); <u>in Aula Nobel:</u> Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).	

28 settembre - 02 ottobre 2015

2° settimana	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30	Giovedì 1	Venerdì 02
08.30 - 09.30		<p><u>In Aula Nobel:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). <u>In Aula Levi:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)</p>			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula Levi	Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30		Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2			
12.30 - 13.30	<u>In Aula F1:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);	Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2	<p><u>In Aula Levi:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); <u>in Aula F2:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)</p>	<p><u>In Aula F2:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella); <u>in Aula Nobel:</u> Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).</p>	

5 ottobre - 9 ottobre 2015					
3° settimana	Lunedì 05	Martedì 06	Mercoledì 07	Giovedì 08	Venerdì 09
08.30 - 09.30		In Aula Nobel: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). In Aula Levi: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula Levi	Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30		Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2			
12.30 - 13.30	In Aula F1: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);	Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2	In Aula Levi: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); in Aula F2: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)	In Aula F2: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella); in Aula Nobel: Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).	

12 ottobre - 16 ottobre 2015					
4° settimana	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
08.30 - 09.30		In Aula Nobel: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). In Aula Levi: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula Levi	Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30		Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2			
12.30 - 13.30	In Aula F1: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);	Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2	In Aula Levi: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); in Aula F2: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)	In Aula F2: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella); in Aula Nobel: Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).	

19 ottobre - 23 ottobre 2015

5° settimana	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
08.30 - 09.30		<p><u>In Aula Nobel</u>: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). <u>In Aula F1</u>: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)</p>			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula Nobel	Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30		Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2			
12.30 - 13.30	<u>In Aula F1</u> : Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);	Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2	<u>In Aula F1</u> : Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); <u>in Aula F2</u> : Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)	<u>In Aula F2</u> : Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella); <u>in Aula Nobel</u> : Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).	

26 ottobre - 30 ottobre 2015

6° settimana	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
08.30 - 09.30		<p><u>In Aula Nobel:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). <u>In Aula Levi:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)</p>			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula Levi	Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30		Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2			
12.30 - 13.30	<u>In Aula F1:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);	Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2	<u>In Aula Levi:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); <u>in Aula F2:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)	<u>In Aula F2:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella); <u>in Aula Nobel:</u> Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).	

2 novembre - 6 novembre 2015

7° settimana	Lunedì 02	Martedì 03	Mercoledì 04	Giovedì 05	Venerdì 06
08.30 - 09.30		<u>In Aula Nobel</u> : Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). <u>In Aula Levi</u> : Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula Levi	Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30		Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2			
12.30 - 13.30	<u>In Aula F1</u> : Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);	Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2	<u>In Aula Levi</u> : Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); <u>in Aula F2</u> : Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)	<u>In Aula F2</u> : Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella); <u>in Aula Nobel</u> : Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).	

9 novembre - 13 novembre 2015

8° settimana	Lunedì 09	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
08.30 - 09.30		<u>In Aula Nobel:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). <u>In Aula F1:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula Nobel	Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30		Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2			
12.30 - 13.30	<u>In Aula F1:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);	Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2	<u>In Aula F1:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); <u>in Aula F2:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)	<u>In Aula F2:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella); <u>in Aula Nobel:</u> Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).	

16 novembre - 20 novembre 2015

9° settimana	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20
08.30 - 09.30		<u>In Aula Nobel:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). <u>In Aula Levi:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula Levi	Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30		Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2			

12.30 - 13.30	<u>In Aula F1:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);	Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2	<u>In Aula Levi:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); <u>in Aula F2:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)	<u>In Aula F2:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella); <u>in Aula Nobel:</u> Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).	
---------------	--	--	--	--	--

23 novembre - 27 novembre 2015

10° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
08.30 - 09.30		In Aula Nobel: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). In Aula Levi: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula Levi	Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30		Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2			
12.30 - 13.30	In Aula F1: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);	Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2	In Aula Levi: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); in Aula F2: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)	In Aula F2: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella); in Aula Nobel: Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).	

30 novembre - 4 dicembre 2015

11° settimana	Lunedì 30	Martedì 01	Mercoledì 02	Giovedì 03	Venerdì 04
08.30 - 09.30		<u>In Aula Nobel:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). <u>In Aula Levi:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula Levi	Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30		Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2			
12.30 - 13.30	<u>In Aula F1:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);	Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2	<u>In Aula Levi:</u> Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); <u>in Aula F2:</u> Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)	OGGI LA LEZIONE PREVISTA PER IL CORSO DI Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella) NON SI SVOLGERA', PERCHE' IL DOCENTE E' ALL'ESTERO; <u>in</u> <u>Aula Nobel:</u> Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).	

7 dicembre - 11 dicembre 2015

12° settimana	Lunedì 7	Martedì 8	Mercoledì 9	Giovedì 10	Venerdì 11
08.30 - 09.30	Sospensione della didattica per chiusura delle strutture (disposizione della Direzione Amministrativa)	Sospensione della didattica per festività studenti			
09.30 - 10.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
10.30 - 11.30			Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula F7		
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30			In Aula Levi: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi); in Aula F2: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)	In Aula F2: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella); in Aula Nobel: Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin).	

14 dicembre - 18 dicembre 2015

13° settimana	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
08.30 - 09.30		In Aula Nobel: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi). In Aula Levi: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)			
09.30 - 10.30		Chimica dell'ambiente (Prof.ssa Luisa Pasti) Aula Levi			
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30		Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2			
12.30 - 13.30	In Aula F1: Strutturistica chimica (Prof. Valerio Bertolasi);	Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin) Aula F2	12.30-13.30 Aula Nobel: Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin)	Aula Nobel: Caratterizzazione strutturale di composti organici (Prof. Giancarlo Fantin)	
			12.30-13.30 Aula F2: Heterocyclic chemistry (Prof. Claudio Trapella)		

