

## CHIMICA - III anno [a.a. 2015/2016] Le lezioni del mattino si svolgeranno in Aula F7

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

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

**Insegnamento:** Chimica fisica II con esercitazioni (corso singolo che si articola in 72 ore complessive, di cui 48 di lezioni teoriche e 24 di esercitazioni), 8 cfu - Prof. Renzo Cimiraaglia [**ORARIO APPROVATO DAL DOCENTE**]

**Insegnamento:** Cinetica chimica e laboratorio (corso singolo che si articola in 76 ore complessive, di cui 40 di lezioni teoriche e 36 di esercitazioni), 8 cfu - Prof. Hassoun Jusef [**ORARIO APPROVATO DAL DOCENTE**]

**Insegnamento:** Chimica industriale (corso singolo che si articola in 48 ore di lezioni teoriche) - Prof.ssa Olga Bortolini - 6 cfu [**ORARIO APPROVATO DAL DOCENTE**]

21 settembre - 25 settembre 2015					
1° settimana	Lunedì 21	Martedì 22	Mercoledì 23	Giovedì 24	Venerdì 25
08.30 - 09.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)		Chimica Industriale (O.Bortolini)	
09.30 - 10.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Industriale (O.Bortolini)	9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pasti per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)	
10.30 - 11.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	
11.30 - 12.30	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraaglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraaglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraaglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraaglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraaglia)
12.30 - 13.30		12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	
<b>PAUSA PRANZO</b>					
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraaglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraaglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraaglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	

28 settembre - 02 ottobre 2015					
2° settimana	Lunedì 28	Martedì 29	Mercoledì 30	Giovedì 1	Venerdì 02
08.30 - 09.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)		Chimica Industriale (O.Bortolini)	
09.30 - 10.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Industriale (O.Bortolini)	9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pasti per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)	
10.30 - 11.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	
11.30 - 12.30	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)
12.30 - 13.30		12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	
<b>PAUSA PRANZO</b>					
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	

5 ottobre - 9 ottobre 2015					
3° settimana	Lunedì 05	Martedì 06	Mercoledì 07	Giovedì 08	Venerdì 09
08.30 - 09.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)		Chimica Industriale (O.Bortolini)	
09.30 - 10.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Industriale (O.Bortolini)	9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pastì per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)	
10.30 - 11.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	
11.30 - 12.30	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia).	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia).	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia).	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia).	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia).
12.30 - 13.30		12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	
<b>PAUSA PRANZO</b>					
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	

12 ottobre - 16 ottobre 2015					
4° settimana	Lunedì 12	Martedì 13	Mercoledì 14	Giovedì 15	Venerdì 16
08.30 - 09.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)		Chimica Industriale (O.Bortolini)	
09.30 - 10.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Industriale (O.Bortolini)	9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pastì per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)	
10.30 - 11.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	
11.30 - 12.30	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)
12.30 - 13.30		12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	
<b>PAUSA PRANZO</b>					
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	

19 ottobre - 23 ottobre 2015					
5° settimana	Lunedì 19	Martedì 20	Mercoledì 21	Giovedì 22	Venerdì 23
08.30 - 09.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)		Chimica Industriale (O.Bortolini)	
09.30 - 10.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Industriale (O.Bortolini)	9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pastì per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)	Aula F7 occupata da una lezione di A.Massi per il 2° anno di scienze chimiche
10.30 - 11.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	
11.30 - 12.30	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)
12.30 - 13.30		12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	
<b>PAUSA PRANZO</b>					
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	

26 ottobre - 30 ottobre 2015					
6° settimana	Lunedì 26	Martedì 27	Mercoledì 28	Giovedì 29	Venerdì 30
08.30 - 09.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)		Chimica Industriale (O.Bortolini)	
09.30 - 10.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Industriale (O.Bortolini)	9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pasti per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)	
10.30 - 11.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	
11.30 - 12.30	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)
12.30 - 13.30		12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	
PAUSA PRANZO					
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	

2 novembre - 6 novembre 2015					
7° settimana	Lunedì 02	Martedì 03	Mercoledì 04	Giovedì 05	Venerdì 06
08.30 - 09.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)		Chimica Industriale (O.Bortolini)	
09.30 - 10.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Industriale (O.Bortolini)	9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pasti per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)	
10.30 - 11.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	
11.30 - 12.30	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)
12.30 - 13.30		12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	
PAUSA PRANZO					
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	

17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> ( <i>Hassoun Josef</i> )	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> ( <i>Hassoun Josef</i> )		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> ( <i>Hassoun Josef</i> )	
-------------	---	---	--	---	--

9 novembre - 13 novembre 2015					
8° settimana	Lunedì 09	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
08.30 - 09.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)		Chimica Industriale (O.Bortolini)	
09.30 - 10.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Industriale (O.Bortolini)	9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pastì per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)	Aula F7 occupata da una lezione di A.Massi per scienze chimiche
10.30 - 11.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Jusef)	
11.30 - 12.30	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)
12.30 - 13.30		12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	
<b>PAUSA PRANZO</b>					
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	

16 novembre - 20 novembre 2015					
9° settimana	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20
08.30 - 09.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)		Chimica Industriale (O.Bortolini)	
09.30 - 10.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Josef)	Chimica Industriale (O.Bortolini)	9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pasti per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)	
10.30 - 11.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Josef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Josef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Josef)	
11.30 - 12.30	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)
12.30 - 13.30		12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	
<b>PAUSA PRANZO</b>					
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	
17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	

23 novembre - 27 novembre 2015					
10° settimana	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
08.30 - 09.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)		Chimica Industriale (O.Bortolini)	
09.30 - 10.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Josef)	Chimica Industriale (O.Bortolini)	9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pasti per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)	
10.30 - 11.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Josef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Josef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte teorica</b> (Hassoun Josef)	
11.30 - 12.30	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte teorica</b> (R.Cimiraglia)		
12.30 - 13.30	ore 12.30 - Aula F7: riunione del Coordinatore del Corso di Laurea (Prof. A. Cavazzini) con gli studenti del 3° anno	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	
<b>PAUSA PRANZO</b>					
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Chimica Fisica II con esercitazioni - <b>parte di esercitazioni pratiche</b> (R.Cimiraglia) <b>AULA D4</b>	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	
17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Josef)	

30 novembre - 4 dicembre 2015					
11° settimana	Lunedì 30	Martedì 01	Mercoledì 02	Giovedì 03	Venerdì 04
08.30 - 09.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)		Chimica Industriale (O.Bortolini)	
09.30 - 10.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)	9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pasti per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)	
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30		12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	
PAUSA PRANZO					
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	

7 dicembre - 11 dicembre 2015						
12° settimana	Lunedì 7	Martedì 8	Mercoledì 9	Giovedì 10	Venerdì 11	
8.30 - 9.30	Sospensione della didattica per chiusura delle strutture (disposizione della Direzione Amministrativa)	Sospensione della didattica per festività studenti		Chimica Industriale (O.Bortolini)		
09.30 - 10.30			9.30 - 11.30 aula F7 occupata dalle lezioni di un corso di tipo C della Prof.ssa L.Pasti per la laurea magistrale in Scienze chimiche	Chimica Industriale (O.Bortolini)		
10.30 - 11.30						
11.30 - 12.30						
12.30 - 13.30			12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle	12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle		
			PAUSA PRANZO			
14.30-15.30					Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
15.30-16.30					Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
16.30-17.30			Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)			
17.30-18.30			Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)			

14 dicembre - 18 dicembre 2015					
13° settimana	Lunedì 14	Martedì 15	Mercoledì 16	Giovedì 17	Venerdì 18
8.30 - 9.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)			
09.30 - 10.30		Chimica Industriale (O.Bortolini)			
10.30 - 11.30					
11.30 - 12.30					
12.30 - 13.30		12.30 - 13.30 Aula F7 occupata dalle lezioni del corso di tipo D del Prof. Maurizio Dal Colle			
	PAUSA PRANZO				
14.30-15.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
15.30-16.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
16.30-17.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	
17.30-18.30	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)		Cinetica Chimica e laboratorio - <b>parte pratica in laboratorio</b> (Hassoun Jusef)	