

#### Corso di Studio in CHIMICA (laurea triennale)

#### Primo anno | SECONDO semestre | a.a.2019/2020

Nel presente calendario sono presenti le lezioni dei seguenti insegnamenti e moduli:

- Fisica I [Prof. Luciano Pappalardo] 48 ore di teoria, 6 cfu
- *Chimica organica I + Laboratorio di chimica organica I* [Prof.ssa Olga Bortolini]:
  - ➤ Modulo di *Chimica organica I* (Olga Bortolini) **48 ore di teoria**, 6 cfu
  - ➤ Modulo di *Laboratorio di chimica organica I*:
    - ♦ 16 ore di teoria per tutti (Alessandro Massi)
    - ♦ 48 ore di laboratorio per il Gruppo 1 (Alessandro Massi)
    - ♦ 48 ore di laboratorio per il Gruppo 2 (Silvia Rita Stazi)
- *Chimica analitica I + Laboratorio di chimica analitica I* [Prof. Alberto Cavazzini]:
  - ➤ Modulo di *Chimica analitica I* (Alberto Cavazzini) **48 ore di teoria**, 6 cfu
  - ➤ Modulo di *Laboratorio di chimica analitica I*:
    - ♦ 16 ore di teoria per tutti (Alberto Cavazzini)
    - ♦ 48 ore di laboratorio per i Gruppi 1 e 2 (Valentina Costa)
    - ♦ 48 ore di laboratorio per i Gruppi 3 e 4 (Martina Catani)
- Lingua inglese: verifica delle conoscenze [docenti di Istituto Inlingua] 48 ore di teoria (24 ore erogate in modalità online e 24 ore erogate in aula), 6 cfu
- *Informatica di base* (Prof. Mirco Natali) **16 ore di teoria** [Corso in modalità web]

AULA: dove non diversamente specificato, le lezioni si svolgeranno in Aula D5

**PERIODO DIDATTICO:** dal 17 febbraio 2020 al 5 giugno 2020 **DATA DI INIZIO DELLE LEZIONI:** lunedì 17 febbraio 2020

# **Settimana n.1** | 17 – 21 febbraio 2020

Fasce orarie	Lunedì 17 febbraio	Martedì 18 febbraio	Mercoledì 19 febbraio	Giovedì 20 febbraio	Venerdì 21 febbraio
8.30-9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi	ATTENZIONE: questa lezione inizia alle ore 9.00 Informatica di base - Natali	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
9.30-10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
10.30-11.30	Minicorso OFA in Fisica - Pappalardo	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Minicorso OFA in Fisica - Pappalardo
11.30-12.30	Minicorso OFA in Fisica - Pappalardo	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi			Minicorso OFA in Fisica - Pappalardo
12.30-13.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini				
			PAUSA		
14.00 – 15.00	nota bene: lezione in <mark>Aula D5</mark> - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> -Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5- Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	nota bene: lezione in <mark>Aula D5</mark> - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> -Costa e Catani	<b>nota bene: lezione in <mark>Aula D5</mark> -</b> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> -Costa e Catani
15.00 – 16.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani
16.00 – 17.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani
17.00 – 18.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani
14.00 – 15.00	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> e <b>D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in <mark>Aula Levi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi
15.00 – 16.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi
16.00 – 17.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi
17.00 – 18.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi

**Settimana n.2** | 24 – 28 febbraio 2020

Fasce orarie	Lunedì 24 febbraio	Martedì 25 febbraio	Mercoledì 26 febbraio	Giovedì 27 febbraio	Venerdì 28 febbraio
8.30-9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - parte TEORICA - Massi	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
9.30-10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
10.30-11.30	Minicorso OFA in Fisica - Pappalardo	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Minicorso OFA in Fisica - Pappalardo
11.30-12.30	Minicorso OFA in Fisica - Pappalardo	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		Minicorso OFA in Fisica - Pappalardo
12.30 - 13.30			Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		
			PAUSA		I
14.00 – 15.00	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO Gruppi A e B -Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO Gruppi A e B -Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO Gruppi A e B - Costa e Catani
15.00 – 16.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani
16.00 – 17.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani
17.00 – 18.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani
14.00 – 15.00	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> e <b>D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in Aula Dondi Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in Aula Dondi Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	<b>nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark></b> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi
15.00 – 16.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi
16.00 – 17.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi
17.00 – 18.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi

**Settimana n.3** | 2 – 6 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 2 marzo	Martedì 3 marzo	Mercoledì 4 marzo	Giovedì 5 marzo	Venerdì 6 marzo
8.30-9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
9.30-10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - parte TEORICA - Massi	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
10.30-11.30	Fisica I - Pappalardo	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Fisica I - Pappalardo
11.30-12.30	Fisica I - Pappalardo	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - parte TEORICA - Massi	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		Fisica I - Pappalardo
12.30 – 13.30			Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		
			PAUSA		
14.00 – 15.00	nota bene: lezione in <mark>Aula D5</mark> - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> e <b>B</b> -Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO Gruppi C e D -Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO Gruppi C e D - Costa e Catani
15.00 – 16.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani
16.00 – 17.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani
17.00 – 18.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani
14.00 – 15.00	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> e <b>D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	<b>nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark></b> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi
15.00 – 16.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi
16.00 – 17.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi
17.00 – 18.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi

# **Settimana n.4** | 9 – 13 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 9 marzo	Martedì 10 marzo	Mercoledì 11 marzo	Giovedì 12 marzo	Venerdì 13 marzo
8.30-9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
9.30-10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - parte TEORICA - Cavazzini
10.30-11.30	Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Fisica I - Pappalardo
11.30-12.30	Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		Fisica I - Pappalardo
12.30 – 13.30	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi		Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - <b>parte TEORICA</b> - Massi
			PAUSA		
14.00 – 15.00	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> e <b>D</b> -Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani	nota bene: lezione in <mark>Aula D5</mark> - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> -Costa e Catani	nota bene: lezione in Aula D5 - Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani
15.00 – 16.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani
16.00 – 17.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani
17.00 – 18.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani
14.00 – 15.00	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> e <b>B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in Aula Dondi Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	<b>nota bene: lezione in <mark>Aula Dondi</mark> Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi</b>
15.00 – 16.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi
16.00 – 17.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi
17.00 – 18.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A</b> <b>e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ORGANICA I - LABORATORIO <b>Gruppi A e B</b> - Massi, Bernardi e Stazi

# **Settimana n.5** | 16 – 20 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 16 marzo	Martedì 17 marzo	Mercoledì 18 marzo	Giovedì 19 marzo	Venerdì 20 marzo
8.30-9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
9.30-10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
10.30-11.30	Fisica I - Pappalardo	Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Fisica I - Pappalardo
11.30-12.30	Fisica I - Pappalardo	Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		Fisica I - Pappalardo
12.30 – 13.30			Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		
			PAUSA		
14.00 – 15.00	nota bene: lezione in <mark>Aula D5</mark> -	nota bene: lezione in Aula D5 -	nota bene: lezione in Aula D5 -	nota bene: lezione in <mark>Aula D5</mark> -	
11100 10100	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA	Modulo di LABORATORIO di	Modulo di LABORATORIO di	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA	
	ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b>	CHIMICA ANALITICA I -	CHIMICA ANALITICA I -	ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b>	
	e D -Costa e Catani	LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> -	LABORATORIO Gruppi C e D -	C e D -Costa e Catani	
		Costa e Catani	Costa e Catani		
15.00 – 16.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b> <b>e D</b> -Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> - Costa e Catani	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b> <b>C e D</b> -Costa e Catani	
16.00 - 17.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA	Modulo di LABORATORIO di	Modulo di LABORATORIO di	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA	
	ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b>	CHIMICA ANALITICA I -	CHIMICA ANALITICA I -	ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b>	
	e D -Costa e Catani	LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> -	LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> -	C e D -Costa e Catani	
		Costa e Catani	Costa e Catani		
17.00 - 18.00	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA	Modulo di LABORATORIO di	Modulo di LABORATORIO di	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA	
	ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi C</b>	CHIMICA ANALITICA I -	CHIMICA ANALITICA I -	ANALITICA I - LABORATORIO <b>Gruppi</b>	
	e D -Costa e Catani	LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> -	LABORATORIO <b>Gruppi C e D</b> -	C e D -Costa e Catani	
		Costa e Catani	Costa e Catani		

**Settimana n.6** | 23 – 27 marzo 2020

Fasce orarie	Lunedì 23 marzo	Martedì 24 marzo	Mercoledì 25 marzo	Giovedì 26 marzo	Venerdì 27 marzo
8.30-9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	In questa data l'aula D5 è indisponibile perché utilizzata	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
9.30-10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	per attività di altro Corso di Studio. <mark>E' tuttavia</mark>	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
10.30-11.30	Fisica I - Pappalardo	confermato l'incontro di Tutorato in Fisica I (Ferro)	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Fisica I - Pappalardo
11.30-12.30	Fisica I - Pappalardo	che si svolgerà dalle 9.00	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		Fisica I - Pappalardo
12.30-13.30		alle 11.00 in Aula F4.	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		
			PAUSA		
14.30 – 15.30		In questa data l'aula D5 è			
15.30 - 16.30		indisponibile perché utilizzata			
16.30 - 17.30		per attività di altro Corso di			
17.30 – 18.30		Studio			

**Settimana n.7** | 30 marzo – 3 aprile 2020

Fasce orarie	Lunedì 30 marzo	Martedì 31 marzo	Mercoledì 1 aprile	Giovedì 2 aprile	Venerdì 3 aprile
8.30-9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
9.30-10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
10.30-11.30	Fisica I - Pappalardo	Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Fisica I - Pappalardo
11.30-12.30	Fisica I - Pappalardo	Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		Fisica I - Pappalardo
12.30-13.30			Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		
			PAUSA		
14.30 - 15.30	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA			Modulo di LABORATORIO di CHIMICA	
	ORGANICA I - esercitazioni in aula - Massi			ORGANICA I - esercitazioni in aula - Massi	
15.30 - 16.30	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA			Modulo di LABORATORIO di CHIMICA	
	ORGANICA I - esercitazioni in aula - Massi			ORGANICA I - esercitazioni in aula - Massi	
16.30 – 17.30	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA			Modulo di LABORATORIO di CHIMICA	
10.30 - 17.30	ORGANICA I - esercitazioni in aula -			ORGANICA I - esercitazioni in aula -	
	Massi			Massi	
17.30 – 18.30	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA			Modulo di LABORATORIO di CHIMICA	
	ORGANICA I - esercitazioni in aula -			ORGANICA I - esercitazioni in aula -	
	Massi			Massi	

**Settimana n.8** | 6 – 10 aprile 2020

Fasce orarie	Lunedì 6 aprile	Martedì 7 aprile	Mercoledì 8 aprile	Giovedì 9 aprile	Venerdì 10 aprile
8.30-9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I -	Modulo di CHIMICA ORGANICA I	Modulo di CHIMICA ORGANICA I -		
	Cavazzini	- Bortolini	Bortolini		
9.30-10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I -	Modulo di CHIMICA ORGANICA I	Modulo di CHIMICA ORGANICA I -	g : -	3.11. 3(3.4)
	Cavazzini	- Bortolini	Bortolini	*	ne della didattica
10.30-11.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I -	Fision I. Dominoloudo	Modulo di CHIMICA ANALITICA I -	per fes	tività pasquali
	Cavazzini	Fisica I - Pappalardo	Cavazzini		
11.30-12.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I -	Fisian I. Donnolardo	Lingua inglese: verifica delle		
	Cavazzini	Fisica I - Pappalardo	conoscenze (docente di Inlingua)		
12.30-13.30		Fisica I - Pappalardo	Lingua inglese: verifica delle		
		Fisica i - Pappaiai uo	conoscenze (docente di Inlingua)		
			PAUSA		
14.30 - 15.30					
15.30 – 16.30				Sospensione della didattica per festività pasquali	
16.30 - 17.30					
17.30 - 18.30	·				

**Settimana n.9** | 13 – 17 aprile 2020

Fasce orarie	Lunedì 13 aprile	Martedì 14 aprile	Mercoledì 15 aprile	Giovedì 16 aprile	Venerdì 17 aprile
8.30-9.30				Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
9.30-10.30		Sospensione della didattica		Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA I - <b>parte</b> <b>TEORICA</b> - Cavazzini
10.30-11.30		per festività pasquali		Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Fisica I - Pappalardo
11.30-12.30					Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro
12.30-13.30					Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro
			PAUSA		
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30		Sospensione della didattica per festività pasquali			
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					

**Settimana n.10** | 20 – 24 aprile 2020

Fasce orarie	Lunedì 20 aprile	Martedì 21 aprile	Mercoledì 22 aprile	Giovedì 23 aprile	Venerdì 24 aprile
8.30-9.30	Fisica I - Pappalardo	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini		
9.30-10.30	Fisica I - Pappalardo	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini	Sospensione della didattica	Sospensione della didattica
10.30-11.30	Fisica I - Pappalardo	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	per giorno festivo (festa di S.Giorgio, Patrono	per ponte
11.30-12.30	Fisica I - Pappalardo	Modulo di CHIMICA ANALITICA I - Cavazzini	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)	della Città di Ferrara)	
12.30-13.30	Fisica I - Pappalardo		Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		
			PAUSA		
14.30 - 15.30				Sospensione della didattica	Sospensione della didattica
15.30 - 16.30				per giorno festivo	per ponte
16.30 – 17.30				(festa di S.Giorgio, Patrono	
17.30 - 18.30				della Città di Ferrara)	

**Settimana n.11** | 27 aprile – 1 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 27 aprile	Martedì 28 aprile	Mercoledì 29 aprile	Giovedì 30 aprile	Venerdì <mark>1 maggio</mark>
8.30-9.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I -	Modulo di CHIMICA ORGANICA I	Modulo di CHIMICA ORGANICA I -	Modulo di CHIMICA ORGANICA I -	
	Cavazzini	- Bortolini	Bortolini	Bortolini	
9.30-10.30	Modulo di CHIMICA ANALITICA I -	Modulo di CHIMICA ORGANICA I	Modulo di CHIMICA ORGANICA I -	Modulo di CHIMICA ANALITICA I -	
	Cavazzini	- Bortolini	Bortolini	Cavazzini	
10.30-11.30	Fisica I - Pappalardo	Tutorato Didattico in Fisica I -	Modulo di CHIMICA ANALITICA I -	Modulo di CHIMICA ANALITICA I -	
	i isica i - Fappaiai do	Ferro	Cavazzini	Cavazzini	Sospensione della didattica
11.30-12.30	Fisica I - Pappalardo	Tutorato Didattico in Fisica I -	Lingua inglese: verifica delle		per giorno festivo
	risica i - i appaiardo	Ferro	conoscenze (docente di Inlingua)		(Festa del lavoro)
12.30-13.30			Lingua inglese: verifica delle		(1 0000 001 10 1010)
			conoscenze (docente di Inlingua)		
		PAUSA			
14.30 - 15.30					
15.30 - 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 - 18.30					

**Settimana n.12** | 4 – 8 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 4 maggio	Martedì 5 maggio	Mercoledì 6 maggio	Giovedì 7 maggio	Venerdì 8 maggio
8.30-9.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA I -	Modulo di CHIMICA ORGANICA I	Modulo di CHIMICA ORGANICA I -	Modulo di CHIMICA ORGANICA I -	
	Bortolini	- Bortolini	Bortolini	Bortolini	
9.30-10.30	Modulo di CHIMICA ORGANICA I -	Modulo di CHIMICA ORGANICA I	Modulo di CHIMICA ORGANICA I -	Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	Fisica I - Pappalardo
	Bortolini	- Bortolini	Bortolini		risica i - i appaiardo
10.30-11.30	Fisica I - Pappalardo	Fisica I - Pappalardo		Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	Fisica I - Pappalardo
11.30-12.30	Fisica I - Pappalardo	Fisica I - Pappalardo	Lingua inglese: verifica delle		
	i isica i - rappaiai do	risica i - Fappaiai do	conoscenze (docente di Inlingua)		
12.30-13.30			Lingua inglese: verifica delle		
			conoscenze (docente di Inlingua)		
			PAUSA		
14.30 - 15.30					
15.30 - 16.30			_		
16.30 - 17.30			_		
17.30 - 18.30					

**Settimana n.13** | 11 – 15 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 11 maggio	Martedì 12 maggio	Mercoledì 13 maggio	Giovedì 14 maggio	Venerdì 15 maggio	
8.30-9.30	Fisica I - Pappalardo	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini			Fisica I - Pappalardo	
9.30-10.30	Fisica I - Pappalardo	Modulo di CHIMICA ORGANICA I - Bortolini			Fisica I - Pappalardo	
10.30-11.30	Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	Fisica I - Pappalardo			Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	
11.30-12.30	Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	Fisica I - Pappalardo	Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)		Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro	
12.30-13.30			Lingua inglese: verifica delle conoscenze (docente di Inlingua)			
PAUSA						
14.30 – 15.30						
15.30 - 16.30						
16.30 - 17.30	_	_			_	
17.30 - 18.30	_	_	_			

**Settimana n.14** | 18 – 22 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 18 maggio	Martedì 19 maggio	Mercoledì 20 maggio	Giovedì 21 maggio	Venerdì 22 maggio
8.30-9.30					Fisica I - Pappalardo
9.30-10.30	Fisica I - Pappalardo	Fisica I - Pappalardo	Fisica I - Pappalardo		Fisica I - Pappalardo
10.30-11.30	Fisica I - Pappalardo	Fisica I - Pappalardo	Fisica I - Pappalardo		Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro
11.30-12.30			Lingua inglese: verifica delle		Tutorato Didattico in Fisica I - Ferro
			conoscenze (docente di Inlingua)		
12.30-13.30			Lingua inglese: verifica delle		
			conoscenze (docente di Inlingua)		
			PAUSA		
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					

**Settimana n.15** | 25 – 29 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 25 maggio	Martedì 26 maggio	Mercoledì 27 maggio	Giovedì 28 maggio	Venerdì 29 maggio	
8.30-9.30						
9.30-10.30						
10.30-11.30						
11.30-12.30						
12.30-13.30						
	PAUSA					
14.30 - 15.30						
15.30 – 16.30						
16.30 – 17.30						
17.30 - 18.30						

**Settimana n.16** | 1 – 5 giugno 2020

Fasce orarie	Lunedì 1 giugno	Martedì 2 giugno	Mercoledì 3 giugno	Giovedì 4 giugno	Venerdì 5 giugno
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
			PAUSA		
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					

II Sessione d'esami del Corso di Studio in Scienze chimiche – a.a.2019/2020:

dal 08 giugno 2020 al 31 luglio 2020
dal 01 settembre 2020 fino al venerdì precedente l'inizio del primo semestre di lezione dell'a.a. 2020/2021