



**Dipartimento  
di Scienze Chimiche  
e Farmaceutiche**

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

**Secondo anno | SECONDO semestre | a.a.2019/2020**

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

- *Laboratorio di chimica inorganica* [Prof.ssa Alessandra Molinari] – **32 ore di teoria** + 24 di laboratorio, 6 cfu
- *Fisica II e laboratorio di fisica II* [Prof. Federico Montoncello] - **40 ore di teoria** + 36 di laboratorio, 8 cfu
- *Chimica fisica I con esercitazioni* [Prof. Jusef Hassoun] - **48 ore di teoria** + **24 di esercitazioni in aula**, 8 cfu
- *Chimica degli alimenti* [Prof. Nicola Marchetti] - **48 ore di teoria**, 6 cfu

**AULA:** dove non diversamente specificato, le lezioni si svolgeranno in **Aula D7**

**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	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 9.00-11.00</b> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello) <b>Questa lezione si svolge in Aula E3</b>	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello) <b>Questa lezione si svolge in Aula E3</b>	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 11.00-13.00</b> Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun) <b>Questa lezione si svolge in Aula E3</b>	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)
11.30-12.30			Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		
12.30-13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					

**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	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 9.00-11.00</b> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 11.00-13.00</b> Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari) <b>QUESTA LEZIONE E' ANTICIPATA AL 27 FEBBRAIO, 11.30 – 12.30</b>
11.30-12.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari) <b>QUESTA LEZIONE E' IL RECUPERO DI QUELLA CHE NON SI SVOLGERA' IL 28 FEBBRAIO</b>	
12.30 – 13.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>			
PAUSA					
14.30 – 15.30					
15.30 – 16.30					
16.30 – 17.30					
17.30 – 18.30					

### 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	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 9.00-11.00</b> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 11.00-13.00</b> Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)
11.30-12.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		
12.30 – 13.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>			
PAUSA					
14.30 – 15.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>				
15.30 – 16.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>				
16.30 – 17.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>				
17.30 – 18.30					

**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	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 9.00-11.00</b> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 11.00-13.00</b> Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)
11.30-12.30			Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		
12.30-13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)
15.30 – 16.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)
16.30 – 17.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)

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	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 9.00-11.00</b> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 11.00-13.00</b> Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)
11.30-12.30			Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>	
12.30-13.30			<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>		
PAUSA					
14.30 – 15.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)
15.30 – 16.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)
16.30 – 17.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)

**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	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 9.00-11.00</b> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 11.00-13.00</b> Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)
11.30-12.30			Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		
12.30-13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)
15.30 – 16.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)
16.30 – 17.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)

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	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 9.00-11.00</b> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 11.00-13.00</b> Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)
11.30-12.30			Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		
12.30-13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)
15.30 – 16.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)
16.30 – 17.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)

**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	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 9.00-11.00</b> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)		Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali
9.30-10.30		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)			
10.30-11.30	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 11.00-13.00</b> Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)		
11.30-12.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		
12.30-13.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		
PAUSA					
14.30 – 15.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali
15.30 – 16.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)		
16.30 – 17.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)		
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)		

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	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30				Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30				Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)
11.30-12.30					
12.30-13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali	Sospensione della didattica per festività pasquali	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)
15.30 – 16.30				Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)
16.30 – 17.30				Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)
17.30 – 18.30				Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)

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	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 9.00-11.00</b> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)		Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)	Sospensione della didattica per Festa di S.Giorgio (Patrono della Città di Ferrara)	Sospensione della didattica per ponte
9.30-10.30			Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)		
10.30-11.30	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 11.00-13.00</b> Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)		
11.30-12.30			Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		
12.30-13.30			Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		
PAUSA					
14.30 – 15.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)	Sospensione della didattica per Festa di S.Giorgio (Patrono della Città di Ferrara)	Sospensione della didattica per ponte
15.30 – 16.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)		
16.30 – 17.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)		
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Berardi)		

Settimana n.11 | 27 aprile – 1 maggio 2020

Fasce orarie	Lunedì 27 aprile	Martedì 28 aprile	Mercoledì 29 aprile	Giovedì 30 aprile	Venerdì 1 maggio	
8.30-9.30	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 9.00-11.00</b> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Laboratorio di Chimica Inorganica – <b>parte teorica</b> (Molinari)		Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Sospensione della didattica per giorno festivo	
9.30-10.30		Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)		Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)		
10.30-11.30	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario 11.00-13.00</b> Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)		
11.30-12.30			Chimica degli alimenti (N.Marchetti)			
12.30-13.30						
PAUSA						
14.30 – 15.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)			
15.30 – 16.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)			
16.30 – 17.30	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte di esercitazioni in aula</b> (Hassoun) <b>QUESTA LEZIONE SI SVOLGE IN AULA D6</b>	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)			
17.30 – 18.30		Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)	Laboratorio di chimica Inorganica – parte di <b>LABORATORIO</b> (Molinari - Berardi)			

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				Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	
11.30-12.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	
12.30-13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30				Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
15.30 – 16.30				Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
16.30 – 17.30				Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
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			Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	
11.30-12.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	
12.30-13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>		Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
15.30 – 16.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>		Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
16.30 – 17.30				Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
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 II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	<i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	<i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	
11.30-12.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	
12.30-13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>		Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
15.30 – 16.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>		Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
16.30 – 17.30				Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
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				<i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	<i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	<i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	<i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)	Chimica degli alimenti (N.Marchetti)		
11.30-12.30	Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 1 (Montoncello)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)	Chimica Fisica I con esercitazioni – <b>parte teorica</b> (Hassoun)		
12.30-13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>		Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
15.30 – 16.30		<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>		Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
16.30 – 17.30				Fisica II e Lab - LABORATORIO - TURNO 2 (Montoncello)	
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	<b>NB. Questa lezione di svolge con orario ore 9.00-11.00</b>  <i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	Sospensione della didattica per giorno festivo		<i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	<i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
9.30-10.30			<i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	<i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)	<i>Lezione di recupero:</i> Fisica II e Laboratorio di fisica (Montoncello)
10.30-11.30			<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>		
11.30-12.30			<i>Tutorato Didattico in Fisica II</i>		
12.30-13.30					
PAUSA					
14.30 – 15.30		Sospensione della didattica per giorno festivo			
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