

## ORARIO LEZIONI A.A. 2020/2021 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

### II SEMESTRE

#### LEZIONI I anno

8 Marzo 2021 2 aprile 2021

19 aprile 2021 – 4 giugno 2021

#### LEZIONI anni successivi al I

1 marzo 2021 – 2 aprile 2021

19 aprile 2021 – 4 giugno 2021

#### SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 7 aprile 2021 al 16 aprile 2021

Svolgimento Prove in itinere, un appello di esame aperto a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli.

#### FESTIVITÀ

5 aprile 2021 (festività Pasquali)

2 giugno 2021

I anno, II semestre - I periodo - **Aula C "Ruccia", Ed.17 – Piattaforma TEAMS**

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 5  8 marzo- 2 aprile 19 aprile-23 aprile	08.00 – 09.00	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)	Matematica II
	09.00 – 10.00	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Matematica II
	10.00 – 11.30	Chimica Generale ed Inorganica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Chimica Generale ed Inorganica
	11.30 – 12.00	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	12.00 – 12.30	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	12.30 – 13.00	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	13.00 – 13.30	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	13.30 – 14.00	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	

**Legenda**

Matematica II <b>Prof. G. Bellomonte</b>	Chimica Generale ed Inorganica <b>Prof. D. Duca</b>	Fisica I <b>Prof. M. Barbera</b>	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Teoria) <b>Prof. G. Barone</b> ----- Laboratorio Didattica 5 e piattaforma TEAMS	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Laboratorio) <b>Prof. G. Barone</b> ----- Laboratorio Didattica 5	Metodi Computazionali di Base per la Chimica <b>Prof. F. Lo Celso</b>
---	---	-------------------------------------	---	---	--

I anno, II semestre - II periodo - **Aula C "Ruccia", Ed.17 – Piattaforma TEAMS**

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 6 – 11 26 aprile - 4 giugno	08.00 – 09.00	<b>Recupero</b>	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Matematica II	Matematica II
	09.00 – 10.00	Chimica Generale ed Inorganica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Matematica II	Matematica II
	10.00 – 11.00	Chimica Generale ed Inorganica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	<b>Recupero</b>	Matematica II	Chimica Generale ed Inorganica
	11.00 – 11.30	Chimica Generale ed Inorganica	Matematica II	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Chimica Generale ed Inorganica
	11.30 – 12.00	Fisica I	Matematica II	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	12.00 – 12.30	Fisica I	Matematica II	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	12.30 – 13.00	Fisica I	Matematica II		Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	13.00 – 13.30	Fisica I			Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	13.30 – 14.00	Fisica I			Metodi Computazionali di Base per la Chimica	

**Legenda**

Matematica II <b>Prof. G. Bellomonte</b>	Chimica Generale ed Inorganica <b>Prof. D. Duca</b>	Fisica I <b>Prof. M. Barbera</b>	Metodi Computazionali di Base per la Chimica <b>Prof. F. Lo Celso</b>
---	--	-------------------------------------	--

Il anno, II semestre - I periodo - Piattaforma TEAMS

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 - 5 1 marzo - 2 aprile	08.00 - 09.00		Chimica Organica II		Chimica Fisica I	
	09.00 - 10.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Organica II	<b>Recupero</b>	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	10.00 - 11.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)			
	11.00 - 12.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)
	12.00 - 13.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II	
	13.00 - 14.00	Laboratorio di Chimica Organica II				
	14.00 - 19.00		Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio di Chimica Organica II	

**Legenda**

Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II <b>Prof. M. Gruttadauria</b>	Chimica Fisica I <b>Prof. B. G. Pignataro</b>	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) <b>Prof. D. Amorello</b>	Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio) <b>Prof. D. Amorello</b> --- Laboratorio didattica 5	Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Organica II <b>Prof. Salvatore Marullo</b> --- Laboratori didattica 3 - 4
---	--	--	---	---

Il anno, II semestre - II periodo - Piattaforma TEAMS

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 6 – 12 19 aprile - 4 giugno	08.00 – 09.00	<b>Recupero</b>	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	09.00 – 10.00	<b>Recupero</b>	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	10.00 – 11.00	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)	Laboratorio Chimica Analitica	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)	Laboratorio Chimica Analitica
	11.00 – 12.00	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Laboratorio Chimica Analitica	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica
	12.00 – 13.00	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Laboratorio Chimica Analitica	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica
	13.00 – 14.00			Laboratorio Chimica Analitica	<b>Recupero</b>	Laboratorio Chimica Analitica
	14.00 – 18.00		Laboratorio Chimica Analitica			

**Legenda**

Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II <b>Prof. M. Gruttadauria</b>	Chimica Fisica I <b>Prof. B. G. Pignataro</b>	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) <b>Prof. D. Amorello</b>	Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio) <b>Prof. D. Amorello</b> --- Laboratorio didattica 5	Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Organica II <b>Prof. Salvatore Marullo</b> --- Laboratori didattica 3 - 4
---	--	--	---	---

III anno, II semestre- **Piattaforma TEAMS**

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 12 1 marzo - 4 giugno ---- I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	08:00 – 09:00	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	
	09:00 – 10.00	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Organica Fisica	
	10:00 – 11.00	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Fisica III	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Organica Fisica	
	11.00 – 12.00	Chimica Organica Fisica	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	
	12.00 – 13.00	Chimica Organica Fisica	Chimica Organica Fisica	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	
	13.00 – 14.00					
	14.00 – 18.00	Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio)		Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio)		

**Legenda**

Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio) <b>Prof. D. Chillura Martino</b> --- Laboratorio didattica 6	Chimica Organica Fisica <b>Prof. S. Riela</b>	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare <b>Prof. G. Lazzara</b>	Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Chimica Fisica III <b>Prof. A. Floriano</b>
---	--	--	---