

ORARIO LEZIONI A.A. 2022/2023 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

II SEMESTRE

LEZIONI

(12 settimane e 4 giorni)

27 febbraio 2023 - 7 aprile 2023

20 aprile 2023 - 6 giugno 2023

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

11-19 aprile 2023

Svolgimento delle prove in itinere e di un appello di esame aperto a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli

FESTIVITÀ

8-10 aprile 2023

25 aprile 2023

1 maggio 2023

2 giugno 2023

I anno, II semestre - I periodo - Aula C "Ruccia", Edificio 17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 - 5 27/02/23 - 31/03/23	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 - 10.30	Chimica Generale ed Inorganica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Chimica Generale ed Inorganica
	10.30 - 11.00	Chimica Generale ed Inorganica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Chimica Generale ed Inorganica
	11.00 - 11.30	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Chimica Generale ed Inorganica
	11.30 - 12.00	Matematica II	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 Prof. G. Bellomonte	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Fisica I Prof. M. Barbera	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Teoria) Prof. A. Terenzi ----- Laboratorio Didattica 5	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Laboratorio) Prof. A. Terenzi ----- Laboratorio Didattica 5	Metodi Computazionali di Base per la Chimica Prof. F. Lo Celso
--------------------------------------	--	------------------------------	--	---	---

I anno, II semestre - II periodo - Aula C "Ruccia", Edificio 17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 6 – 12 03/04/23 - 06/06/23	08.00 – 09.00	Recupero	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Matematica II	Matematica II
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	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	Recupero	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 Prof. G. Bellomonte	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Fisica I Prof. M. Barbera	Metodi Computazionali di Base per la Chimica Prof. F. Lo Celso
--------------------------------------	---	------------------------------	---

Il anno, II semestre - I periodo - Aula D "Rosselli", Ed.17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 - 5 27/02/23 - 31/03/23	08.00 - 09.00		Chimica Organica II		Chimica Fisica I	
	09.00 - 10.00		Chimica Organica II	Recupero	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	10.00 - 11.00		Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)
	11.00 - 12.00		Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)
	12.00 - 13.00		Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II	
	13.00 - 14.00					
	14.00 - 19.00	Laboratorio di Chimica Organica II	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 Prof. M. Gruttadauria	Chimica Fisica I Prof. B. G. Pignataro	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) Prof. D. Amorello	Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio) Prof. D. Amorello --- Laboratorio didattica 5	Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Organica II Prof. Salvatore Marullo --- Laboratori didattica 3 - 4
---	--	--	---	---

Il anno, II semestre - II periodo - Aula D "Rosselli", Ed.17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 6 – 12 03/04/23 - 06/06/23	08.00 – 09.00	Recupero	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	09.00 – 10.00	Recupero	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	Recupero	Laboratorio Chimica Analitica
	14.00 – 18.00		Laboratorio Chimica Analitica			

Legenda

Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II Prof. M. Gruttadauria	Chimica Fisica I Prof. B. G. Pignataro	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) Prof. D. Amorello	Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio) Prof. D. Amorello --- Laboratorio didattica 5
--	--	---	--

III anno, II semestre- Aula E, Ed.17 -

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 12 27/02/23 - 06/06/23 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) Prof. D. Chillura Martino --- Laboratorio didattica 6	Chimica Organica Fisica Prof. S. Riela	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare Prof. G. Lazzara	Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Chimica Fisica III Prof. F. Ferrante
--	--	---	---