

ORARIO LEZIONI A.A. 2024/2025 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

II SEMESTRE

LEZIONI

(12 settimane)

3 marzo 2025 - 4 aprile 2025

22 aprile 2025 - 6 giugno 2025

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

7-17 aprile 2025

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

FESTIVITÀ (ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPESE)

Dal 18 al 21 aprile 2025

25 aprile 2025

1 maggio 2025

2 giugno 2025

I Anno, I periodo - Aula C, Edificio 17

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1 - 5	08.00 - 09.00	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)	Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)	Matematica II
5 settimane 03/03/25 - 04/04/25	09.00 - 10.00	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Matematica II
	10.00 - 10.30	Chimica Generale ed Inorganica	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Chimica Generale ed Inorganica
	10.30 - 11.00	Chimica Generale ed Inorganica	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Chimica Generale ed Inorganica
	11.00 - 11.30	Matematica II	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Chimica Generale ed Inorganica
	11.30 - 12.00	Matematica II	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Fisica I
	12.00 - 12.30	Fisica I	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Fisica I
	12.30 - 13.00	Fisica I	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Fisica I
	13.00 - 13.30	Fisica I	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Fisica I
	13.30 - 14.00	Fisica I	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	Lab. Preparazioni Chimiche (Laboratorio)	

Legenda

Matematica II Prof. G. Bellomonte	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Fisica I Prof. U. De Giovannini	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Teoria) Prof. A. Terenzi	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 periodo - Aula C, Edificio 17

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
6 – 12	08.00 – 09.00	Recupero	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Matematica II	Matematica II
7 settimane 22/04/25 - 06/06/25	09.00 – 10.00	Chimica Generale ed Inorganica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Matematica II	Matematica II
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	10.00 – 11.00	Chimica Generale ed Inorganica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I	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	Recupero	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	12.30 – 13.00	Fisica I	Matematica II	Recupero	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				Metodi Computazionali di Base per la Chimica	

Legenda

Matematica II Prof. G. Bellomonte	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Fisica I Prof. U. De Giovannini	Metodi Computazionali di Base per la Chimica Prof. F. Lo Celso
---	--	---	--

Il Anno, I periodo - Aula D "Rosselli", Ed.17

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1 - 5	08.00 - 09.00		Chimica Organica II	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
5 settimane 03/03/25 - 04/04/25	09.00 - 10.00		Chimica Organica II	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	10.00 - 11.00		Recupero	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, Il periodo - Aula D "Rosselli", Ed.17

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
6 - 12	08.00 - 09.00	Recupero	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
7 settimane 22/04/25 - 06/06/25	09.00 - 10.00	Recupero	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	10.00 - 11.00	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Recupero	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	Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Organica II Prof. Salvatore Marullo --- Laboratori didattica 3 - 4
--	--	---	--	--

III anno - Aula E, Ed.17

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1 – 12	08:00 – 09:00	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	
12 settimane 03/03/25 – 06/06/25	09:00 – 10.00	Chimica Organica Fisica	Chimica Organica Fisica	Chimica Organica Fisica	Chimica Organica Fisica	
I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	10:00 – 11.00	Chimica Organica Fisica	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Laboratorio di Chimica Fisica III (Teoria)
	11.00 – 12.00	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Laboratorio di Chimica Fisica III (Teoria)
	12.00 – 13.00	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	
	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 (Teoria e Laboratorio) Prof. F. D. Chillura Martino --- Laboratorio didattica 6	Chimica Organica Fisica Prof. P. M. G. Lo Meo	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare Prof. G. Lazzara	Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Chimica Fisica III Prof. F. Ferrante
---	---	--	---