

## ORARIO LEZIONI A.A. 2025/2026 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

### II SEMESTRE

#### LEZIONI

(12 settimane)

2 marzo 2026 - 2 aprile 2026

20 aprile 2026 - 5 giugno 2026

#### SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

7-17 aprile 2026

Svolgimento delle prove in itinere e di un appello di esame aperto a tutti gli studenti che abbiano completato la frequenza dell'insegnamento da sostenere e ad iscritti a corsi singoli

#### FESTIVITÀ (ATTIVITÀ DIDATTICHE SOSPESE)

Dal 3 al 6 aprile 2026

25 aprile 2026

1° maggio 2026

2 giugno 2026

**I Anno, I periodo - Aula C "Ruccia", Edificio 17**

<b>SETTIMANA</b>	<b>ORA</b>	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
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 02/03/26 - 02/04/26	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 <b>Prof. G. Bellomonte</b>	Chimica Generale ed Inorganica <b>Prof. D. Duca</b>	Fisica I <b>Prof. U. De Giovannini</b>	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Teoria) <b>Prof. A. Terenzi</b>	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Laboratorio) <b>Prof. A. Terenzi</b> ----- Laboratorio Didattica 5	Metodi Computazionali di Base per la Chimica <b>Prof. F. Lo Celso</b>
---	--	---	--	---	--

**I Anno, II periodo - Aula C "Ruccia", Edificio 17**

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
6 – 12	08.00 – 09.00	<i>Recupero</i>	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Matematica II	Matematica II
7 settimane 20/04/26 - 05/06/26	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	<i>Recupero</i>	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	12.30 – 13.00	Fisica I	Matematica II	<i>Recupero</i>	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 <b>Prof. G. Bellomonte</b>	Chimica Generale ed Inorganica <b>Prof. D. Duca</b>	Fisica I <b>Prof. U. De Giovannini</b>	Metodi Computazionali di Base per la Chimica <b>Prof. F. Lo Celso</b>
---	--	---	--

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 02/03/26 - 02/04/26	09.00 - 10.00		Chimica Organica II	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	10.00 - 11.00		<b>Recupero</b>	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 <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, Il periodo - Aula D "Rosselli", Ed.17**

SETTIMANA	ORA	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
6 - 12	08.00 - 09.00	<b>Recupero</b>	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
7 settimane 20/04/26 - 05/06/26	09.00 - 10.00	<b>Recupero</b>	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)	<b>Recupero</b>	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 - Aula E "Oddo", 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 02/03/26 - 05/06/26	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) <b>Prof. F. Armetta</b> --- Laboratorio didattica 6	Chimica Organica Fisica <b>Prof. P. M. G. Lo Meo</b>	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare <b>Prof. G. Lazzara</b>	Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Chimica Fisica III <b>Prof. F. Ferrante</b>
---	---	--	---