#### ORARIO LEZIONI A.A. 2021/2022 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

#### **I SEMESTRE**

### **Pre-CORSO di MATEMATICA**

Dal 23 settembre al 1 ottobre 2021

### **LEZIONI (I anno)**

(12 settimane)

4 ottobre 2021 - 5 novembre 2021

15 novembre 2021 - 23 dicembre 2021

10 gennaio 2022 - 14 gennaio 2022

### LEZIONI (anni successivi al I)

(12 settimane)

27 settembre 2021 - 5 novembre 2021

15 novembre 2021 – 23 dicembre 2021

10 gennaio 2022 - 14 gennaio 2022 (per completare le ore di lezione o per eventuali recuperi)

#### SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 8 novembre 2021 al 12 novembre 2021

Svolgimento di eventuali prove in itinere, per i corsi semestrali nei quali siano previste; un appello di esame aperto a studenti FC, studenti che nell'A.A. 2020-21 abbiano completato la frequenza di tutti i corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2021/2022; iscritti a corsi singoli.

#### **FESTIVITÀ**

1 novembre 2021

8 dicembre 2021

24 dicembre 2021 - 9 gennaio 2022

N.B. LE LEZIONI SARANNO DISPONIBILI ANCHE IN MODALITÀ A DISTANZA SU PIATTAFORMA TEAMS.

# I anno, I semestre - Aula A, Edificio 17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	08.00 - 09.00	Recupero	Recupero	Matematica I In fase di definizione in fascia oraria 8-10 o pomeridiana	Recupero	Recupero
12 settimane 04/10/21 - 14/01/22 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	09.00 – 10.00	Recupero	Recupero	Matematica I In fase di definizione in fascia oraria 8-10 o pomeridiana	Recupero	Recupero
	10.00 – 11.00	Storia della Chimica	Storia della Chimica	Storia della Chimica	Storia della Chimica	Storia della Chimica
	11.00 – 12.00	Chimica Generale ed Inorganica	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Lab.	Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica
	12.00 – 13.00	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Lab.	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Lab.	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Lab.	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Lab.	Chimica Generale ed Inorganica
	14.00 – 16.30	Matematica I In fase di definizione in fascia oraria 14-16.30	Matematica I In fase di definizione in fascia oraria 14-16.30	Matematica I In fase di definizione in fascia oraria 14-16.30	Matematica I In fase di definizione in fascia oraria 14- 16.30	Matematica I In fase di definizione in fascia oraria 14- 16.30

Legenda

Matematica I Dott.ssa L. Casella	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Storia della Chimica <b>Prof. A. Maggio</b>	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio Prof. A. Terenzi
-------------------------------------	--	---	---

# I anno, I semestre - Aula A, Edificio 17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Dal Giovedì 23/09 Fino al 1/10	15.00 – 16.30	Precorso di Matematica I	Precorso di Matematica I	Precorso di Matematica	Precorso di Matematica I	Precorso di Matematica I

Legenda

Precorso di Matematica I Dott.ssa L. Casella

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

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-4	08.00 - 09.00	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I
4 settimane 27/09/21 - 22/10/21	09.00 - 10.00	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I
	10.00 – 11.00	Fisica II	Chimica Analitica	Fisica II	Chimica Analitica	Chimica Analitica
	11.00 – 12.00	Fisica II	Chimica Analitica	Fisica II	Chimica Analitica	Fisica II
	12.00 – 13.00	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con laboratorio (Teoria)	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Fisica II
	13.00 – 14.00	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)
5-13	08.00 - 09.00	Recupero	Recupero	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I
8 Settimane 25/10/21-14/01/22 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	09.00 – 10.00	Recupero	Recupero	Chimica Organica I	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Organica I
	10.00 – 11.00	Recupero	Recupero	Fisica II	Fisica II	Chimica Analitica
	11.00 – 12.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Teoria)	Chimica Inorganica con laboratorio (Teoria)	Fisica II	Fisica II	Fisica II
	12.00 – 13.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Fisica II
	13.00 – 14.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)
Legenda	14.00 – 17.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)			

Legenda

Chimica Organica I Prof. A. Pace Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) **Prof. G. Barone**  Chimica Inorganica con laboratorio
(Laboratorio)
Prof. G. Barone
---Laboratorio didattica 5

Fisica II **Prof. B. Militello**  Chimica Analitica Prof. D. Amorello

# III anno, I semestre - Aula E, Ed.17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-5	08.00 - 09.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Recupero	Recupero	Recupero
5 Settimane 27/09/21 - 29/10/21	09.00 – 10.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Fisica II
	10.00 – 11.00	Biochimica	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Fisica II
	11.00 – 12.00	Biochimica	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale
	12.00 – 13.00	Chimica Analitica Strumentale	Recupero	Recupero	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale
	14.00 – 18.00	Laboratorio Chimica Fisica II	Laboratorio Chimica Fisica II			
6-13	08.00 - 09.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Analitica Applicata (Teoria)	Chimica Analitica Applicata (Teoria)	Chimica Fisica II
8 Settimane 02/11/21-14/01/22 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	09.00 – 10.00	Chimica Analitica Strumentale	Chimica Fisica II	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Fisica II
	10.00 – 11.00	Chimica Analitica Strumentale	Biochimica	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Biochimica
	11.00 – 12.00	Biochimica	Biochimica	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Biochimica
	12.00 – 13.00	Biochimica	Recupero	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Strumentale
	13.00 – 14.00			Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Applicata (Laboratorio)	Chimica Analitica Strumentale
	14.00 – 18.00	Laboratorio Chimica Fisica II	Laboratorio Chimica Fisica II		orio di Chimica Analitica nentale	

Legenda

Chimica Analitica Applicata e Strumentale <i>Modulo</i> : Chimica Analitica Applicata (Teoria) <b>Prof. A. Pettignano</b>	Chimica Analitica Applicata e Strumentale  Modulo: Chimica Analitica Applicata (Laboratorio) Prof. A. Pettignano Laboratori didattica 4 - 3	Chimica Analitica Applicata e Strumentale Modulo: Chimica Analitica Strumentale Prof. A. Pettignano	Biochimica <b>Prof. G. Calvaruso</b>	Chimica Fisica II Prof. S. Milioto	Chimica Fisica II (Laboratorio) Prof. A. Bonasera
	Laboratori didattica 4 - 3				