

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

I SEMESTRE

LEZIONI (I anno)

(12 settimane)

5 ottobre 2020 - 6 novembre 2020

16 novembre 2020 – 23 dicembre 2020

7 gennaio 2021 - 15 gennaio 2021

LEZIONI (anni successivi al I)

(12 settimane)

28 settembre 2020 - 6 novembre 2020

16 novembre 2020 – 23 dicembre 2020

7 gennaio 2021 - 8 gennaio 2021

11 gennaio 2021 - 15 gennaio 2020 (per eventuali recuperi)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 9 novembre 2020 al 13 novembre 2020

Svolgimento di eventuali prove in itinere, per i corsi semestrali nei quali siano previste; un appello di esame aperto a studenti FC, studenti iscritti all'ultimo anno nell'A.A. 2019/20 che abbiano completato la frequenza dei corsi; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2020/2021; iscritti a corsi singoli.

FESTIVITÀ

1 novembre 2020

8 dicembre 2020

23 dicembre 2020 - 6 gennaio 2021

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

I anno, I semestre - Aula A, Via Archirafi, 32

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	08.00 – 09.00	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I
12 settimane 05/10/20 - 15/01/21 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	09.00 – 10.00	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I
	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	Chimica Generale ed Inorganica	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.	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Lab.

Legenda

Matematica I Prof. A. Nastasi	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Storia della Chimica Prof. A. Maggio	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio Prof. G. Barone
---	---	--	---

Il anno, I semestre - Aula C "Ruccia", 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 28/09/20 - 23/10/20	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 Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Fisica II	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Inorganica con Laboratorio(Teoria)
	11.00 – 12.00	Fisica II	Chimica Inorganica con Laboratorio(Teoria)	Fisica II	Chimica Inorganica con Laboratorio(Teoria)	Fisica II
	12.00 – 13.00	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Fisica II
	13.00 – 14.00	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Analitica
5-12	08.00 – 09.00	Chimica Inorganica con Laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I
8 Settimane 26/10/20-08/01/21 I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	09.00 – 10.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Organica I	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria)	Chimica Organica I
	10.00 – 11.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Fisica II	Fisica II	Chimica Inorganica con Laboratorio(Teoria)
	11.00 – 12.00	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio)	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	Recupero	Recupero	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Analitica

Legenda

Chimica Organica I Prof. A. Pace	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) Prof. G. Gennaro	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) Prof. G. Gennaro ---- Laboratorio didattica 5	Fisica II Prof. B. Militello	Chimica Analitica Prof. D. Amorello
-------------------------------------	---	---	---------------------------------	--

III anno, I semestre - Aula Magna, Ed.18

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-5	08.00 – 09.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Recupero	Recupero	Recupero
5 Settimane 28/09/20 - 30/10/20	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			
6-12	08.00 – 09.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	Chimica Analitica Applicata (Teoria)	Chimica Analitica Applicata (Teoria)	Chimica Fisica II
7 Settimane 02/11/20-08/01/21 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			

Legenda

Chimica Analitica Applicata e Strumentale Modulo: Chimica Analitica Applicata (Teoria) Prof. A. Pettignano	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 Prof. G. Calvaruso	Chimica Fisica II Prof. S. Milioto	Chimica Fisica II (Laboratorio) Prof. A. Bonasera
--	--	---	---	--	---