

ORARIO LEZIONI A.A. 2019/2020 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

I SEMESTRE

LEZIONI (I anno)

30 settembre 2019 - 8 novembre 2019 (6 settimane)

18 novembre 2019 - 20 dicembre 2019 (5 settimane)

7 gennaio 2020 - 13 gennaio 2020 (1 settimana)

LEZIONI (anni successivi al I)

23 settembre 2019 - 8 novembre 2019 (7 settimane)

18 novembre 2019 - 20 dicembre 2019 (5 settimane)

7 gennaio 2020 - 13 gennaio 2020 (1 settimana) (per eventuali recuperi)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dall'11 novembre 2019 al 15 novembre 2019

FESTIVITÀ

1 novembre 2019

23 dicembre 2019 - 6 gennaio 2020

I anno, I semestre - Aula A, Ed.17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	08.00 – 09.00	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I
	09.00 – 10.00	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I	Matematica I
	10.00 – 11.00	Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica	Chimica Generale ed Inorganica
	11.00 – 12.00	Storia della Chimica	Storia della Chimica	Storia della Chimica	Storia della Chimica	Storia della Chimica
	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 -----	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Storia della Chimica Prof. A. Maggio	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio Prof. A. Fontana
-----------------------	--	--	---

Il anno, I semestre - Aula D, 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	<i>Recupero</i>
4 Settimane	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	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	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	Chimica Analitica	Chimica Analitica	Chimica Analitica

Legenda

Chimica Organica I Prof. R. Noto	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 E (Oddo), Ed.17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-5	08.00 – 09.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>
5 Settimane	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	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	Biochimica	Chimica Analitica Strumentale
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	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	<i>Recupero</i>	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

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 didattici 4 - 3	Chimica Analitica Applicata e Strumentale Modulo Chimica Analitica Strumentale Prof. A. Pettignano	Biochimica Prof. G. Calvaruso	Chimica Fisica II Prof. S. Milioto
---	---	--	---	--