

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				
	09.00 – 10.00	Matematica I				
	10.00 – 11.00	Chimica Generale ed Inorganica				
	11.00 – 12.00	Storia della Chimica				
	12.00 – 13.00	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
---	---	--	---	--