

ORARIO LEZIONI A.A. 2018/2019 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

I SEMESTRE

LEZIONI (I anno)

1 ottobre (lunedì) 2018 - 9 novembre (venerdì) 2018 (6 settimane)

19 novembre (lunedì) 2018 - 21 dicembre (venerdì) 2018 (5 settimane)

7 gennaio (lunedì) 2019 - 11 gennaio (venerdì) 2019 (1 settimana)

LEZIONI (anni successivi al I)

24 settembre (lunedì) 2018 - 9 novembre (venerdì) 2018 (7 settimane)

19 novembre (lunedì) 2018 - 21 dicembre (venerdì) 2018 (5 settimane)

7 gennaio (lunedì) 2019 - 11 gennaio (venerdì) 2019 (per eventuali recuperi)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

12 novembre (lunedì) 2018 - 16 novembre (venerdì) 2018 per esami e prove in itinere

FESTIVITÀ

1 novembre (giovedì) 2018

22 dicembre 2018 - 4 gennaio 2019

II SEMESTRE

LEZIONI (I anno e anni successivi al I)

4 (lunedì) marzo 2019 – 12 aprile (venerdì) 2019 (6 settimane)

29 aprile (lunedì) 2019 - 7 giugno (venerdì) 2019 (6 settimane)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

15 aprile (lunedì) 2019– 26 aprile (venerdì) 2019 per esami e prove in itinere

FESTIVITÀ

22 aprile (lunedì) 2019 (festività Pasquali)

25 aprile (giovedì) 2019

1 maggio (mercoledì) 2019

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

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-8	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.
9-12	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	Corso di Sicurezza in Ambiente di Lavoro
	11.00 – 12.00	Storia della Chimica	Storia della Chimica	Storia della Chimica	Storia della Chimica	Corso di Sicurezza in Ambiente di Lavoro
	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.	Corso di Sicurezza in Ambiente di Lavoro

Legenda

Matematica I Prof. M. L. Giardina	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Storia della Chimica Prof. A. Maggio	Esercitazioni di Preparazioni Chimiche con Laboratorio Prof. A. Fontana	Corso di Sicurezza in Ambiente di Lavoro Dott. A. Polisano
---	--	--	---	--

I anno, II semestre, I periodo. Aula A, Ed.17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1 - 5	08.00 – 09.00	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)	Matematica II
5 Settimane	09.00 – 10.00	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche	Matematica II
	10.00 – 11.30	Chimica Generale ed Inorganica	Lab. Preparazioni Chimiche	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche	Chimica Generale ed Inorganica
	11.30 – 12.00	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche	Fisica I
	12.00 – 12.30	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche	Fisica I
	12.30 – 13.00	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche	Fisica I
	13.00 – 13.30	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche	Fisica I
	13.30 – 14.00	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche	Fisica I

Legenda

Matematica II Prof. G. Bellomonte	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Fisica I Prof. M. Barbera	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Teoria) Prof. A. Fontana	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Laboratorio) Prof. A. Fontana ----- Laboratorio Didattica 5	Metodi Computazionali di Base per la Chimica Prof. F. Lo Celso
--------------------------------------	---	------------------------------	---	--	---

I anno, II semestre, II periodo. Aula A, Ed.17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
6 - 12	08.00 – 09.00	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	Matematica II	Matematica II	Matematica II
7 Settimane	09.00 – 10.00	Chimica Generale ed Inorganica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Matematica II	Matematica II
	10.00 – 11.00	Chimica Generale ed Inorganica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Chimica Generale ed Inorganica
	11.00 – 11.30	Chimica Generale ed Inorganica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Chimica Generale ed Inorganica
	11.30 – 12.00	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	12.00 – 12.30	Fisica I	<i>Recupero</i>	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	12.30 – 13.00	Fisica I	<i>Recupero</i>		Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	13.00 – 13.30	Fisica I				Fisica I
	13.30 – 14.00	Fisica I				

Legenda

Matematica II Prof. G. Bellomonte	Chimica Generale ed Inorganica Prof. D. Duca	Fisica I Prof. M. Barbera	Metodi Computazionali di Base per la Chimica Prof. F. Lo Celso
--------------------------------------	---	------------------------------	---

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
--	--	--	---	---

Il anno, II semestre. Aula D, Ed.17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-5	08.00 – 09.00	Laboratorio di Chimica Organica	Chimica Fisica I	Laboratorio di Chimica Organica	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I
5 Settimane	09.00 – 10.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I
	10.00 – 11.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)	Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)
	11.00 – 12.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Organica II	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)
	12.00 – 13.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Organica II	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Organica II	Chimica Organica II
	13.00 – 14.00					
	14.00 – 19.00		Laboratorio di Chimica Organica II		Laboratorio di Chimica Organica II	
6-12	08.00 – 09.00	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II	Chimica Fisica I
7 Settimane	09.00 – 10.00	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II	Chimica Fisica I
	10.00 – 11.00	Laboratorio Chimica Analitica(Teoria)	Laboratorio Chimica Analitica(Teoria)	Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio)	Laboratorio Chimica Analitica(Laboratorio)	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)
	11.00 – 12.00	Chimica Organica II	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica(Laboratorio)	Laboratorio Chimica Analitica(Laboratorio)	Chimica Organica II
	12.00 – 13.00	Chimica Organica II	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica(Laboratorio)	Laboratorio Chimica Analitica(Laboratorio)	Chimica Organica II
	13.00 – 14.00	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	Laboratorio Chimica Analitica(Laboratorio)	Laboratorio Chimica Analitica(Laboratorio)	
	14.00 – 18.00		Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio)			

Legenda

Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II Prof. M. Gruttadauria	Chimica Fisica I Prof. V. Turco Liveri	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) Prof. D. Amorello	Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio) Prof. D. Amorello --- Laboratorio didattica 5	Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Organica II Docente da definire --- Laboratori didattica 3 - 4
---	--	--	---	---

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

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-4	08.00 – 09.00	Chimica Fisica II	Chimica Fisica II	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>
4 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 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
--	--	---	---	--

III anno, II semestre

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	08:00 – 09:00	Recupero	Laboratorio di Chimica Fisica III (Teoria)	Recupero	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare
12 Settimane	09:00 – 10.00	Chimica Organica Fisica	Laboratorio di Chimica Fisica III (Teoria)	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Organica Fisica	Chimica Organica Fisica
	10:00 – 11.00	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Fisica III	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Organica Fisica	Laboratorio di Chimica Fisica III
	11.00 – 12.00	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Laboratorio di Chimica Fisica III
	12.00 – 13.00	Chimica Fisica III	Chimica Organica Fisica	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Recupero
	13.00 – 14.00					
	14.00 – 18.00	Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio)	Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio)	Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio)		

Legenda

Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Laboratorio Chimica Fisica III (Teoria) Prof. D. Chillura Martino	Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio) Prof. D. Chillura Martino --- Laboratorio didattica 6	Chimica Organica Fisica Prof. S. Riela	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare Prof. G. Lazzara	Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Chimica Fisica III Prof. A. Floriano
---	---	--	---	--