

## **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				
	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.				
9-12	08.00 – 09.00	Matematica I				
	09.00 – 10.00	Matematica I				
	10.00 – 11.00	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.	Corso di Sicurezza in Ambiente di Lavoro			

**Legenda**

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

**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(Laboratorio)	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Matematica II
	10.00 – 11.30	Chimica Generale ed Inorganica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Chimica Generale ed Inorganica
	11.30 – 12.00	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	12.00 – 12.30	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	12.30 – 13.00	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	13.00 – 13.30	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I
	13.30 – 14.00	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	Fisica I	Lab. Preparazioni Chimiche(Laboratorio)	

**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 <b>Prof. R. Noto</b>	Chimica Inorganica con Laboratorio (Teoria) <b>Prof. G. Gennaro</b>	Chimica Inorganica con laboratorio (Laboratorio) <b>Prof. G. Gennaro</b> ---- Laboratorio didattica 5	Fisica II <b>Prof. B. Militello</b>	Chimica Analitica <b>Prof. D. Amorello</b>
--	--	--	--	---

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

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-5	08.00 – 09.00	Laboratorio di Chimica Organica II	<i>Recupero</i>	Laboratorio di Chimica Organica II		
5 Settimane	09.00 – 10.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Organica II	Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	<i>Recupero</i>
	10.00 – 11.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Organica II	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)
	11.00 – 12.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)
	12.00 – 13.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	13.00 – 14.00	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I
	14.00 – 19.00		Laboratorio di Chimica Organica II		Laboratorio di Chimica Organica II	
6-12	08.00 – 09.00		Recupero		Chimica Organica II	
7 Settimane	09.00 – 10.00	<i>Recupero</i>	Chimica Organica II	<i>Recupero</i>	Chimica Organica II	<i>Recupero</i>
	10.00 – 11.00	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica	Laboratorio Chimica Analitica	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)
	11.00 – 12.00	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)	Laboratorio Chimica Analitica	Laboratorio Chimica Analitica	Chimica Organica II
	12.00 – 13.00	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Laboratorio Chimica Analitica	Laboratorio Chimica Analitica	Chimica Organica II
	13.00 – 14.00	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Laboratorio Chimica Analitica	Laboratorio Chimica Analitica	Chimica Fisica I
	14.00 – 15.00	Chimica Fisica I	Laboratorio Chimica Analitica			
	15.00 – 18.00		Laboratorio Chimica Analitica			

**Legenda**

Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II <b>Prof. M. Gruttadauria</b>	Chimica Fisica I <b>Prof. V. Turco Liveri</b>	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria) <b>Prof. D. Amorello</b>	Laboratorio Chimica Analitica (Laboratorio) <b>Prof. D. Amorello</b> --- Laboratorio didattica 5	Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Organica II <b>Prof. Salvatore Marullo</b> --- Laboratori didattica 3 - 4
--	--	--	---	--

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

### III anno, II semestre

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1-12	08:00 – 09:00	<b>Recupero</b>	Laboratorio di Chimica Fisica III (Teoria)	<b>Recupero</b>	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	<b>Recupero</b>
	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) <b>Prof. D. Chillura Martino</b>	Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio) <b>Prof. D. Chillura Martino</b> --- Laboratorio didattica 6	Chimica Organica Fisica <b>Prof. S. Riela</b>	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare <b>Prof. G. Lazzara</b>	Chimica Fisica III con Laboratorio Modulo Chimica Fisica III <b>Prof. A. Floriano</b>
---	---	--	---	--