

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

### **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, 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, II 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		Laboratorio di Chimica Organica II		Chimica Organica II
	13.00 – 18.00		Laboratorio di Chimica Organica II		Laboratorio di Chimica Organica II	
		Chimica Fisica I (14.30 – 17.30)		Chimica Fisica I (14.30 – 17.00)		
6-12	08.00 – 09.00		Recupero		Chimica Organica II	
7 Settimane	09.00 – 10.00	<i>Recupero</i>	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica	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		Laboratorio Chimica Analitica	Laboratorio Chimica Analitica	Chimica Organica II
	13.00 – 14.00		Laboratorio Chimica Analitica		Laboratorio Chimica Analitica	
	14.00 – 17.00	Chimica Fisica I (14.30 – 17.30)	Laboratorio Chimica Analitica	Chimica Fisica I (14.30 – 17.00)		

**Legenda**

Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II <b>Prof. M. Gruttadauria</b>	Chimica Fisica I <b>Prof. G. Lazzara</b> Aula A, via Archirafi 36	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, 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	Lab Chimica Fisica III (teoria)	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Laboratorio di Chimica Fisica III
	12.00 – 13.00	Lab Chimica Fisica III (teoria)	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>
---	---	--	---	--