

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

II SEMESTRE

LEZIONI (I anno e anni successivi al I)

2 (lunedì) marzo 2020 – 10 aprile (venerdì) 2020 (6 settimane)

27 aprile (lunedì) 2020 – 5 giugno (venerdì) 2020 (6 settimane)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 14 aprile 2020 al 24 aprile 2020

Svolgimento Prove in itinere, un appello di esame aperto a tutti gli studenti e ad iscritti a corsi singoli.

FESTIVITÀ

13 aprile 2020 (festività Pasquali)

25 aprile 2020

1 maggio 2020

2 giugno 2020

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

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 5 2 marzo - 3 aprile	08.00 – 09.00	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)	Matematica II	Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)	Matematica II
	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
Settimane 6 – 12 6 aprile - 10 aprile 27 aprile - 5 giugno	08.00 – 09.00	<i>Recupero</i>	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Matematica II	Matematica II
	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	<i>Recupero</i>	Matematica II	Chimica Generale ed Inorganica
	11.00 – 11.30	Chimica Generale ed Inorganica	Matematica II	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Chimica Generale ed Inorganica
	11.30 – 12.00	Fisica I	Matematica II	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	12.00 – 12.30	Fisica I	Matematica II	Fisica I	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	12.30 – 13.00	Fisica I	Matematica II		Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	13.00 – 13.30	Fisica I			Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Fisica I
	13.30 – 14.00	Fisica I			Metodi Computazionali di Base per la Chimica	

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 - I periodo. Aula D, Ed.17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 5 2 marzo - 3 aprile	08.00 – 09.00		Chimica Organica II		Chimica Fisica I	
	09.00 – 10.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Organica II	<i>Recupero</i>	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	10.00 – 11.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	<i>Recupero</i>	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)
	11.00 – 12.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)
	12.00 – 13.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II	<i>Recupero</i>
	13.00 – 14.00	Laboratorio di Chimica Organica II				
	14.00 – 19.00		Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio di Chimica Organica II	Laboratorio di Chimica Organica II	

Legenda

Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II Prof. M. Gruttadauria	Chimica Fisica I Prof. B. G. Pignataro	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 Prof. Salvatore Marullo --- Laboratori didattica 3 - 4
---	--	--	---	---

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

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 6 – 12 6 aprile - 10 aprile 27 aprile – 5 giugno	08.00 – 09.00	<i>Recupero</i>	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	09.00 – 10.00	<i>Recupero</i>	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	10.00 – 11.00	Laboratorio Chimica Analitica (teoria)	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)	Laboratorio Chimica Analitica	Laboratorio Chimica Analitica (Teoria)	Laboratorio Chimica Analitica
	11.00 – 12.00	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Laboratorio Chimica Analitica	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica
	12.00 – 13.00	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Laboratorio Chimica Analitica	Chimica Organica II	Laboratorio Chimica Analitica
	13.00 – 14.00			Laboratorio Chimica Analitica	<i>Recupero</i>	Laboratorio Chimica Analitica
	14.00 – 18.00		Laboratorio Chimica Analitica			

Legenda

Chimica Organica II con Laboratorio Modulo Chimica Organica II Prof. M. Gruttadauria	Chimica Fisica I Prof. B. G. Pignataro	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 Prof. Salvatore Marullo --- Laboratori didattica 3 - 4
---	--	--	---	---

III anno, II semestre. Aula E (Oddo), Ed.17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 12 2 marzo - 10 aprile 27 aprile – 5 giugno	08:00 – 09:00	Recupero	Laboratorio di Chimica Fisica III (Teoria)	Recupero	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Recupero
	09:00 – 10.00	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Laboratorio di Chimica Fisica III (Teoria)	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Organica Fisica	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare
	10:00 – 11.00	Chimica Organica Fisica	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	Chimica Organica Fisica
	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
---	---	--	---	--