

ORARIO LEZIONI A.A. 2021/2022 - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA (L27)

II SEMESTRE

LEZIONI I anno e anni successivi

28 febbraio 2022 - 8 aprile 2022

26 aprile 2022 – 3 giugno 2022

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dal 11 aprile 2022 al 22 aprile 2022

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

FESTIVITÀ

17-19 aprile 2022 (festività Pasquali)

25 aprile 2022

2 giugno 2022

N.B. LE LEZIONI SARANNO DISPONIBILI ANCHE IN MODALITÀ A DISTANZA SU PIATTAFORMA TEAMS.

Le date, gli orari e le modalità di erogazione del corso “Sicurezza in Laboratorio e Ambienti di Lavoro” verranno comunicate successivamente di concerto con il Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo.

I anno, II semestre - I periodo - Aula A, Edificio 17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 5 28/02/22 – 01/04/22	08.00 – 08.30	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)		Lab. Preparazioni Chimiche (teoria)	
	08.30 – 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)	
	14.00 – 15.00					
	15.00 – 16.00		Matematica II piattaforma TEAMS			
	16.00 – 17.00		Matematica II piattaforma TEAMS			

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. Terenzi ----- Laboratorio Didattica 5 e piattaforma TEAMS	Laboratorio di Preparazioni Chimiche (Laboratorio) Prof. A. Terenzi ----- Laboratorio Didattica 5	Metodi Computazionali di Base per la Chimica Prof. F. Lo Celso
--------------------------------------	--	------------------------------	---	---	---

I anno, II semestre - II periodo - Aula A, Edificio 17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 6 – 12 04/04/22 – 08/04/22 26/04/22 – 03/06/22 ----- I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	08.00 – 08.30	Recupero	Metodi Computazionali di Base per la Chimica		Metodi Computazionali di Base per la Chimica	
	08.30 – 09.00	Recupero	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II
	09.00 – 10.00	Chimica Generale ed Inorganica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Matematica II
	10.00 – 11.00	Chimica Generale ed Inorganica	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Recupero	Metodi Computazionali di Base per la Chimica	Chimica Generale ed Inorganica
	11.00 – 11.30	Chimica Generale ed Inorganica	Matematica II	Fisica I	Matematica II	Chimica Generale ed Inorganica
	11.30 – 12.00	Fisica I	Matematica II	Fisica I	Matematica II	Fisica I
	12.00 – 12.30	Fisica I	Matematica II	Fisica I	Matematica II	Fisica I
	12.30 – 13.00	Fisica I				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, Il semestre - I periodo - Aula D "Rosselli", Edificio 17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 - 5 28/02/22 - 01/04/22	08.00 - 09.00		Chimica Organica II		Chimica Fisica I	
	09.00 - 10.00	Laboratorio di Chimica Organica II	Chimica Organica II	Recupero	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	10.00 - 11.00	Laboratorio di Chimica Organica II	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	
	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 "Rosselli", Edificio 17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 6 – 12 04/04/22 – 08/04/22 26/04/22 – 03/06/22 ----- I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina.	08.00 – 09.00	Recupero	Chimica Organica II	Chimica Fisica I	Chimica Fisica I	Chimica Organica II
	09.00 – 10.00	Recupero	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	Recupero	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, Edificio 17

SETTIMANA	Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimane 1 – 12 28/02/22 – 08/04/22 26/04/22 – 03/06/22 ----- I periodi di sospensione sono indicati nella prima pagina	08:00 – 09:00	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	<i>Recupero</i>	
	09:00 – 10.00	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Organica Fisica	
	10:00 – 11.00	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Fisica III	Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	Chimica Organica Fisica	
	11.00 – 12.00	Chimica Organica Fisica	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	
	12.00 – 13.00	Chimica Organica Fisica	Chimica Organica Fisica	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	
	13.00 – 14.00					
	14.00 – 18.00	Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio)		Laboratorio di Chimica Fisica III (Laboratorio)		

Legenda

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
---	--	--	---