

Corso di Studio: Laurea magistrale in SCIENZE CHIMICHE

Secondo anno | PRIMO semestre | a.a.2020/2021

Il Corso di Studio in Scienze chimiche di Ferrara ti dà il benvenuto al 2° anno e ti spiega con quale approccio consultare questo calendario didattico

Gentili Studentesse e Studenti,

le lezioni contrassegnate con **LIVE** sono trasmesse in diretta streaming esattamente nel giorno e nell'orario indicato in questo calendario.

Tutte le altre sono erogate in modalità pre-registrata; la loro collocazione in date e orari del presente calendario è **puramente indicativa**, finalizzata a fornire a studenti e docenti una tabella cronologica di massima ma non vincolante. La finalità di questo calendario è, quindi, solo consigliarvi il ritmo di studio da tenere.

Le informazioni tecniche per accedere alle lezioni erogate in modalità pre-registrata verranno fornite a tutti gli studenti prima dell'inizio del semestre; così come, in riferimento ai Live, informazioni sulle modalità di collegamento verranno fornite con adeguato anticipo.

Ci scusiamo per il problema di impaginazione relativo alle settimane n.1 e n.4, non risolvibile.

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti comuni ai due indirizzi:

• Chimica fisica (Celestino Angeli) | 32 ore di teoria + 24 ore di pratica – Lezioni pre-registrate

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti di tipo affine e integrativo (crediti C):

- Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale (Maria Chiara Pietrogrande) | 36 ore di teoria Lezioni pre-registrate
- Spettroscopia molecolare (Maurizio Dal Colle) | 48 ore di teoria Lezioni pre-registrate

In questo calendario sono presenti i seguenti insegnamenti a scelta libera attivati dal Corso di Studio (crediti D):

- Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita (Luisa Pasti) | 36 ore di teoria Lezioni preregistrate
- Chimica dei polimeri (Monica Bertoldo) | 36 ore di teoria Lezioni pre-registrate
- Chimica dei materiali e modeling computazionale (Simone Meloni) | 36 ore di teoria Lezioni pre-registrate
- Chimica bioinorganica e catalisi (Alessandra Molinari) | 36 ore di teoria Lezioni pre-registrate

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	28 settembre	29 settembre	30 settembre	1 ottobre	2 ottobre
8.30-9.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri LIVE	Chimica fisica LIVE	Chimica fisica	Chimica fisica	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	Chimica fisica	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.20		Grid Grid		F.C. 1111 CT	
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI		[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI		[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	

Settimana n. 2 | 5 – 9 ottobre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	5 ottobre	6 ottobre	7 ottobre	8 ottobre	9 ottobre
8.30-9.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri LIVE	Chimica fisica	Chimica fisica	Chimica fisica	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	Chimica fisica LIVE	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			

Settimana n. 3 | 12 – 16 ottobre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	12 ottobre	13 ottobre	14 ottobre	15 ottobre	16 ottobre
8.30-9.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi LIVE	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi LIVE	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	Chimica fisica	Chimica fisica	Chimica fisica	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	Chimica fisica LIVE	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.20		Chimica fisica			
14.30 – 15.30		parte di ESERCITAZIONI			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	19 ottobre	20 ottobre	21 ottobre	22 ottobre	23 ottobre
8.30-9.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	Chimica fisica	Chimica fisica	Chimica fisica	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	Chimica fisica LIVE	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
		CI I CI I		70 114 67	
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI		Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale LIVE	
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI		[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale LIVE	

Settimana n. 5 | 26 – 30 ottobre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	26 ottobre	27 ottobre	28 ottobre	29 ottobre	30 ottobre
8.30-9.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri LIVE	Chimica fisica	Chimica fisica	Chimica fisica	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	Chimica fisica	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
11.20 17.20		CI C			
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			

Settimana n. 6 | 2 – 6 novembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	2 novembre	3 novembre	4 novembre	5 novembre	6 novembre
8.30-9.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi LIVE	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi LIVE	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	Chimica fisica	Chimica fisica	Chimica fisica	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	Chimica fisica LIVE	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI		[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale LIVE	
15.30 –16.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI		[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale LIVE	

Settimana n. 7 | 9 – 13 novembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	9 novembre	10 novembre	11 novembre	12 novembre	13 novembre
8.30-9.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	Chimica fisica	Chimica fisica	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	Chimica fisica LIVE	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			

Settimana n. 8 | 16 – 20 novembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	16 novembre	17 novembre	18 novembre	19 novembre	20 novembre
8.30-9.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
9.30-10.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri LIVE	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	Chimica fisica	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE	Chimica fisica LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	Chimica fisica	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI		[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale LIVE	
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI		[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale LIVE	

Settimana n. 9 | 23 – 27 novembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	23 novembre	24 novembre	25 novembre	26 novembre	27 novembre
8.30-9.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi LIVE	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale LIVE	
9.30-10.30	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi	[Corso per crediti D] Chimica bioinorganica e catalisi LIVE	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti C] Metodologie chimiche per il monitoraggio ambientale LIVE	
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	Chimica fisica	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE		[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			

Settimana n. 10 | 30 novembre – 4 dicembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	30 novembre	1 dicembre	2 dicembre	3 dicembre	4 dicembre
8.30-9.30			[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		
9.30-10.30			[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale LIVE		[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	Chimica fisica LIVE	[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita LIVE
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			

Settimana n. 11 | 7 – 11 dicembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	7 dicembre	8 dicembre	9 dicembre	10 dicembre	11 dicembre
8.30-9.30		[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		
9.30-10.30		[Corso per crediti D] Chimica dei materiali e modeling computazionale	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri		
10.30-11.30	[Corso per crediti D] Chimica dei polimeri Lezione 34 LIVE				[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
11.30-12.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare LIVE		[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
12.30-13.30	[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti C] Spettroscopia molecolare		[Corso per crediti D] Introduzione al trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita
14.30 – 15.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			
15.30 – 16.30		Chimica fisica parte di ESERCITAZIONI			

Settimana n. 12 | 14 – 18 dicembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	14 dicembre	15 dicembre	16 dicembre	17 dicembre	18 dicembre
8.30-9.30			[Corso per crediti D]		
			Chimica dei polimeri		
9.30-10.30			[Corso per crediti D]		
			Chimica dei polimeri		
10.30-11.30	[Corso per crediti D]				[Corso per crediti D]
10.30-11.30	Chimica dei polimeri				Introduzione al trattamento
	Ciminea dei poinneri				statistico del dato per le scienze
					fisiche e della vita
11.30-12.30	[Corso per crediti C]		[Corso per crediti C]		[Corso per crediti D]
	Spettroscopia molecolare		Spettroscopia molecolare		Introduzione al trattamento
					statistico del dato per le scienze
					fisiche e della vita
12.30-13.30	[Corso per crediti C]		[Corso per crediti C]		[Corso per crediti D]
12.00 10.00	Spettroscopia molecolare		Spettroscopia molecolare		Introduzione al trattamento
					statistico del dato per le scienze
					fisiche e della vita
14.00 15.00		C1 :			
14.30 – 15.30		Chimica fisica			
		parte di ESERCITAZIONI			
		EDENCITATION			
15.30 – 16.30		Chimica fisica			
		parte di			
		ESERCITAZIONI			

Settimana n. 13 | 21 – 23 dicembre 2020

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fasce orarie	21 dicembre	22 dicembre	23 dicembre	24 dicembre	25 dicembre
8.30-9.30				COCDENCIONE DELLA	CIODNO EECTIVO
9.30-10.30				SOSPENSIONE DELLA DIDATTICA PER GIORNO PRE-FESTIVO	GIORNO FESTIVO
10.30-11.30					
11.30-12.30		_			
12.30-13.30					

Ultimo giorno ufficiale del I semestre del Corso di Studio in Scienze chimiche di Unife: 15 gennaio 2021