



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE
Anno Accademico 2023/24 - 1° anno, I semestre
Aula A

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.NO	9.00-11.00	11.00-13.00	14.30-16.30	16.30-18.30
1	02 OTT	Lun	SIN ₂	EC ₂		
	03 OTT	Mar	AMP ₂	MS ₂		
	04 OTT	Mer	SIN ₄	EC ₄		
	05 OTT	Gio	EC ₆	AMP ₄		
	06 OTT	Ven	MS ₄	AMP ₆		
2	09 OTT	Lun	SIN ₆	EC ₈		
	10 OTT	Mar	AMP ₈	MS ₆		
	11 OTT	Mer	SIN ₈	EC ₁₀	AMP ₁₀	
	12 OTT	Gio	EC ₁₂	MS ₈	AMP ₁₂	
	13 OTT	Ven	SIN ₁₀	AMP ₁₄		
3	16 OTT	Lun	SIN ₁₂	EC ₁₄	LabMS ₂	
	17 OTT	Mar	AMP ₁₆	MS ₁₀		
	18 OTT	Mer	SIN ₁₄	EC ₁₆	AMP ₁₈	
	19 OTT	Gio	EC ₁₈	MS ₁₂	AMP ₂₀	
	20 OTT	Ven	REG ₂	REG ₄		
4	23 OTT	Lun	SIN ₁₄	EC ₂₀		
	24 OTT	Mar	AMP ₂₂	MS ₁₄		
	25 OTT	Mer	Inauguraz. A.A. 2023/2024			
	26 OTT	Gio	EC ₂₂	MS ₁₆	AMP ₂₄	
	27 OTT	Ven	REG ₆	REG ₈		
5	30 OTT	Lun	SIN ₁₈	EC ₂₄	LabMS ₄	
	31 OTT	Mar	AMP ₂₆	MS ₁₈	EP	
	01 NOV	Mer	VACANZA		VACANZA	
	02 NOV	Gio				
	03 NOV	Ven				
6	06 NOV	Lun	SIN ₂₀	EC ₂₆	LabSIN ₄	
	07 NOV	Mar	AMP ₂₈	REG ₁₀	EP	
	08 NOV	Mer	SIN ₂₂	EC ₂₈	MS ₂₀	
	09 NOV	Gio	EC ₃₀	MS ₂₂	AMP ₃₀	
	10 NOV	Ven	REG ₁₂	REG ₁₄		
7	13 NOV	Lun	SIN ₂₄	EC ₃₂		
	14 NOV	Mar		MS ₂₄	EP	
	15 NOV	Mer	SIN ₂₆	EC ₃₄	EP	
	16 NOV	Gio	EC ₃₆	MS ₂₆		
	17 NOV	Ven				

8	20 NOV	Lun	SIN ₂₈	MS ₂₈	LabSIN ₈	
	21 NOV	Mar	AMP ₃₂	LabMS ₆	EP	
	22 NOV	Mer	SIN ₃₀	AMP ₃₄	LabEC ₃	
	23 NOV	Gio		MS ₃₀		
	24 NOV	Ven				
9	27 NOV	Lun	SIN ₃₂	MS ₃₂		
	28 NOV	Mar	AMP ₃₆	MS ₃₄	LabEC ₆	
	29 NOV	Mer	SIN ₃₄	MS ₃₆	LabSIN ₁₂	
	30 NOV	Gio	LabMS ₈		EP	
	01 DIC	Ven	LabMS ₁₀			
10	04 DIC	Lun	LabMS ₁₂	MS _{recup}		
	05 DIC	Mar	AMP _{recup}		LabEC ₉	
	06 DIC	Mer	SIN ₃₆		EP	
	07 DIC	Gio				
	08 DIC	Ven	VACANZA		VACANZA	
11	11 DIC	Lun	LabAMP ₄		LabAMP ₈	
	12 DIC	Mar	LabAMP ₁₂		LabEC ₁₂	
	13 DIC	Mer	LPC ₃ (10-13)			
	14 DIC	Gio	LPC ₆ (10-13)			
	15 DIC	Ven	LPC ₉ (10-13)			
12	18 DIC	Lun			LPC _{11,5} (14.30-17)	
	19 DIC	Mar			LPC ₁₄ (14.30-17)	
	20 DIC	Mer				

Segle insegnamenti:

AMP e LabAMP – Atomic and Molecular Processes (e Laboratorio) - Balucani

SIN – Sistemi Nanostrutturati - Latterini

MS e LabMS– Metodi Spettroscopici per le Molecole Organiche e Bioorganiche (e Laboratorio) - Piermatti

EC e LabEC – Environmental chemistry (e Laboratorio) - Romani/Cappelletti

REG – Regolamenti REACH CLP e valutazione rischio chimico - Marocchi

EP– Esperienze Professionali - Coord. Ortica

LPC – Laboratorio Programmazione e Calcolo -Faginas Lago/Lombardi **Le lezioni saranno calendarizzate in seguito**