



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE
Anno Accademico 2022/23 - 1° anno, I semestre
Aula A

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.NO		11.00-13.00		14.30-16.30	16.30-18.30	
1	03 OTT	Lun	SIN ₂	EC ₂		Presentazione affini/integrat.		
	04 OTT	Mar	MS ₂			Presentazione affini/integrat.		
	05 OTT	Mer	SIN ₄	EC ₄		Presentazione affini/integrat.		
	06 OTT	Gio	EC ₆	MS ₄		Presentazione affini/integrat.		
	07 OTT	Ven						
2	10 OTT	Lun	SIN ₆	EC ₈		EP ₂		
	11 OTT	Mar	MS ₆	AMP ₂				
	12 OTT	Mer	SIN ₈	EC ₁₀				
	13 OTT	Gio	EC ₁₂	MS ₈				
	14 OTT	Ven						
3	17 OTT	Lun	SIN ₁₀	EC ₁₄		EP ₄		
	18 OTT	Mar	MS ₁₀					
	19 OTT	Mer	SIN ₁₂					
	20 OTT	Gio	EC ₁₆	MS ₁₂				
	21 OTT	Ven	REG ₂	REG ₄				
4	24 OTT	Lun	SIN ₁₄	EC ₁₈				
	25 OTT	Mar	MS ₁₄	AMP ₄		EP ₆		
	26 OTT	Mer	SIN ₁₆	AMP ₆				
	27 OTT	Gio	EC ₂₀	MS ₁₆		AMP ₈		
	28 OTT	Ven	SIN ₁₈	MS ₁₈				
5	31 OTT	Lun						
	01 NOV	Mar	VACANZA				VACANZA	
	02 NOV	Mer	SIN ₂₀	AMP ₁₀		EP _{8(ore 15)}		
	03 NOV	Gio	EC ₂₂	MS ₂₀		AMP ₁₂		
	04 NOV	Ven	SIN ₂₂	AMP ₁₄				
6	07 NOV	Lun	SIN ₂₄	EC ₂₄		AMP ₁₆		
	08 NOV	Mar	MS ₂₂			EP _{10(ore 15)}		
	09 NOV	Mer	SIN ₂₆	EC ₂₆				
	10 NOV	Gio	EC ₂₈	MS ₂₄				
	11 NOV	Ven	REG ₆	REG ₈				
7	14 NOV	Lun						
	15 NOV	Mar	MS ₂₆	SIN ₂₈				
	16 NOV	Mer	SIN ₃₀	EC ₃₀				
	17 NOV	Gio	EC ₃₂	MS ₂₈		AMP ₁₈		
	18 NOV	Ven	REG ₁₀	REG ₁₂				

8	21 NOV	Lun	SIN ₃₂	EC ₃₄		
	22 NOV	Mar	MS ₃₀	AMP ₂₀		EP ₁₂
	23 NOV	Mer	SIN ₃₄	AMP ₂₂		
	24 NOV	Gio	EC ₃₆	MS ₃₂		AMP ₂₄
	25 NOV	Ven	REG ₁₄	AMP ₂₆		
9	28 NOV	Lun	AMP ₂₈	EP ₁₄		AMP ₃₀
	29 NOV	Mar	MS ₃₄	SIN ₃₆		Lab EC ₃
	30 NOV	Mer	Lab SIN ₄			AMP ₃₂
	01 DIC	Gio	AMP ₃₄	MS ₃₆		Lab EC ₆
	02 DIC	Ven	Lab SIN ₈			
10	05 DIC	Lun	Lab MS ₄			Lab SIN ₁₂
	06 DIC	Mar	Lab MS ₈			Lab EC ₉
	07 DIC	Mer	Lab MS ₁₂			
	08 DIC	Gio	VACANZA			VACANZA
	09 DIC	Ven				
11	12 DIC	Lun	Lab EC ₁₂			Lab AMP ₂
	13 DIC	Mar		Lab AMP ₄		
	14 DIC	Mer	Lab AMP ₈			Lab AMP ₈
	15 DIC	Gio	Lab AMP ₁₂			Lab AMP ₁₂
	16 DIC	Ven		AMP ₃₆		
12	19 DIC	Lun	LPC ₃ (10-13) Mosconi			LPC ₅ (15-17) Bistoni
	20 DIC	Mar	LPC ₈ (10-13) Bistoni			
	21 DIC	Mer	LPC ₁₁ (10-13) Pacifici			
	22 DIC	Gio	LPC ₁₄ (10-13) Faginas/Lombardi			

Sigle insegnamenti:

AMP – Atomic and Molecular Processes (Balucani).

SIN – Sistemi Nanostrutturati (Latterini)

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

EC – Environmental chemistry (Romani/Cappelletti)

REG – Regolamenti REACH CLP e valutazione rischio chimico (Marrocchi)

EP – Esperienze Professionali (Coord. Morresi) – *Le lezioni saranno calendarizzate in seguito*

LPC – Laboratorio Programmazione e Calcolo (Faginas Lago/Lombardi/Bistoni/Mosconi/Pacifici)