



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE
Anno Accademico 2021/22 - 1° anno, I semestre
Aula B

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.NO	9:15-11:15	11:15-13:15	14.00-16.00	16.00-18.00
1	04 OTT	Lun	AMP ₂	EC ₂	REG ₂	
	05 OTT	Mar	MS ₂	SIN ₂	AMP ₄	
	06 OTT	Mer	MS ₄	EC ₄		
	07 OTT	Gio	EC ₆	SIN ₄		
	08 OTT	Ven		MS ₆		
2	11 OTT	Lun	AMP ₆	EC ₈	REG ₄	
	12 OTT	Mar	MS ₈	SIN ₆	AMP ₈	
	13 OTT	Mer	MS ₁₀	EC ₁₀		
	14 OTT	Gio	EC ₁₂	SIN ₈		
	15 OTT	Ven	SIN ₁₀	MS ₁₂		
3	18 OTT	Lun	AMP ₁₀	EC ₁₄	REG ₆	
	19 OTT	Mar	MS ₁₄	SIN ₁₂	AMP ₁₂	
	20 OTT	Mer	MS ₁₆	EC ₁₆		
	21 OTT	Gio	EC ₁₈	SIN ₁₄		
	22 OTT	Ven	SIN ₁₆	MS ₁₈		
4	25 OTT	Lun	AMP ₁₄	EC ₂₀		
	26 OTT	Mar	MS ₂₀	SIN ₁₈	AMP ₁₆	
	27 OTT	Mer	MS ₂₂	EC ₂₂	AMP ₁₈	
	28 OTT	Gio	EC ₂₄	SIN ₂₀	REG ₈	
	29 OTT	Ven	SIN ₂₂	MS ₂₄		
5	01 NOV	Lun	VACANZA		VACANZA	
	02 NOV	Mar	MS ₂₆	SIN ₂₄	AMP ₂₀	EP ₂
	03 NOV	Mer	MS ₂₈	EC ₂₆	AMP ₂₂	
	04 NOV	Gio	EC ₂₈	SIN ₂₆		
	05 NOV	Ven	SIN ₂₈	MS ₃₀		
6	08 NOV	Lun	AMP ₂₄	EC ₃₀	REG ₁₀	EP ₄
	09 NOV	Mar	MS ₃₂	SIN ₃₀	AMP ₂₆	
	10 NOV	Mer			AMP ₂₈	EP ₆
	11 NOV	Gio	EC ₃₂	SIN ₃₂	REG ₁₂	
	12 NOV	Ven	SIN ₃₄	MS ₃₄		
7	15 NOV	Lun	AMP ₃₀	EC ₃₄	REG ₁₄	MS ₃₆
	16 NOV	Mar	EP _{8 on line}	SIN ₃₆	AMP ₃₂	EP ₁₀
	17 NOV	Mer	Lab MS ₄		EC ₃₆ (15-17)	
	18 NOV	Gio	Lab SIN ₄		Lab EC ₃	
	19 NOV	Ven	Lab MS ₈			

8	22 NOV	Lun	Lab AMP ₂	EP ₁₂		
	23 NOV	Mar	Lab MS ₁₂			Lab EC ₆
	24 NOV	Mer	Lab SIN ₈			Lab EC ₉
	25 NOV	Gio	Lab AMP ₄	AMP ₃₄		
	26 NOV	Ven		AMP ₃₆		Lab SIN ₁₂
9	29 NOV	Lun	Lab AMP ₈			Lab AMP ₈
	30 NOV	Mar				Lab EC ₁₂
	01 DIC	Mer				
	02 DIC	Gio				
	03 DIC	Ven	EP ₁₄			
10	06 DIC	Lun				Lab AMP ₁₂
	07 DIC	Mar				
	08 DIC	Mer	VACANZA			VACANZA
	09 DIC	Gio				
	10 DIC	Ven				
11	13 DIC	Lun				Lab AMP ₁₂
	14 DIC	Mar				
	15 DIC	Mer				
	16 DIC	Gio				
	17 DIC	Ven				
12	20 DIC	Lun				
	21 DIC	Mar				

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. Balucani) – *Le lezioni saranno calendarizzate in seguito*

LPC – Laboratorio Programmazione e Calcolo – *Le lezioni saranno calendarizzate in seguito*