



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di LM in Sc CHIMICHE
 Anno Accademico 2022/23 – 2° anno, I semestre
 ORARIO delle LEZIONI

Aula C: ACRO, POL, MMO, MRO, CIN (Ch. Organica) **Aula A2:** BGC CPE **Aula D:** DIDA

Aula I: BIN, CAI, ScAmb, TMMD (Chimica Inorganica per l'Energia e a Catalisi, TCCM, Environmental and Sustainable Chemistry)

Aula H: FC, FEM, MMN, NLO (Chimica Fisica)

W	DATA	G.no	9.00-11.00	11.00-13.00	14.00-16.00	16.00-18.00	
1	03 OTT	Lun	BIN ₂ /MMN ₂	POL ₂	ScAmb ₂	DIDA ₂	
	04 OTT	Mar	BGC ₂	NLO ₂ /ACRO ₂ /CAI ₂	TMMD ₂	CPE ₂	
	05 OTT	Mer	POL ₄ /FEM ₂	MRO ₂ /FC ₂	MMO ₂ /TMMD ₄	BGC ₄	
	06 OTT	Gio	CPE ₄ /MMN ₄	NLO ₄ /BIN ₄ /CIN ₂	MMO ₄ /CAI ₄	MRO ₄	
	07 OTT	Ven	MMO ₆ /FEM ₄	CIN ₄ /ScAmb ₄ /FC ₄	ACRO ₄	DIDA ₄	
2	10 OTT	Lun	BIN ₆ MRO ₆	POL ₆	ScAmb ₆ /CPE ₆	DIDA ₆	
	11 OTT	Mar	BGC ₆ /MMN ₆	NLO ₆ /ACRO ₆ /CAI ₆	TMMD ₆		
	12 OTT	Mer	POL ₈ /FEM ₆	FC ₆ /MRO ₈	TMMD ₈	BGC ₈	
	13 OTT	Gio	CPE ₈ /MMN ₈	NLO ₈ /BIN ₈ /ACRO ₈	CAI ₈		
	14 OTT	Ven	FEM ₈	ScAmb ₈ /FC ₈		DIDA ₈	
3	17 OTT	Lun	BIN ₁₀ /MRO ₁₀	ACRO ₁₀	CIN ₆ /ScAmb ₁₀ CPE ₁₀	DIDA ₁₀	
	18 OTT	Mar	BGC ₁₀ /MMN ₁₀	NLO ₁₀ /ACRO ₁₂ /CAI ₁₀	TMMD ₁₀		
	19 OTT	Mer	CPE ₁₂ /FEM ₁₀	MRO ₁₂ /FC ₁₀	MMO ₈ /TMMD ₁₂	BGC ₁₂	
	20 OTT	Gio	CPE ₁₄ /MMN ₁₂ /MMO ₁₀	NLO ₁₂ /BIN ₁₂ /ACRO ₁₄	CAI ₁₂		
	21 OTT	Ven	MMO ₁₂ /FEM ₁₂	CIN ₈ /ScAmb ₁₂ /FC ₁₂		DIDA ₁₂	
4	24 OTT	Lun	BIN ₁₄ /MRO ₁₄	POL ₁₀	CIN ₁₀ /ScAmb ₁₄ CPE ₁₆	DIDA ₁₄	
	25 OTT	Mar	BGC ₁₄ /MMN ₁₄	NLO ₁₄ /ACRO ₁₆ /CAI ₁₄	TMMD ₁₄		
	26 OTT	Mer	POL ₁₂ /FEM ₁₄	MRO ₁₆ /FC ₁₄	MMO ₁₄ /TMMD ₁₆	BGC ₁₆	
	27 OTT	Gio	MMO ₁₆ /CPE ₁₈ /MMN ₁₆	NLO ₁₂ /BIN ₁₆ /ACRO ₁₈	CAI ₁₆		
	28 OTT	Ven	MMO ₁₈ /FEM ₁₆	CIN ₁₂ /ScAmb ₁₆ /FC ₁₆		DIDA ₁₆	
5	31 OTT	Lun					
	01 NOV	Mar	VACANZA			VACANZA	
	02 NOV	Mer	POL ₁₄ /FEM ₁₈	MRO ₁₈ /FC ₁₈	MMO ₂₀ /TMMD ₁₈	BGC ₁₈	
	03 NOV	Gio	MMO ₂₂ /CPE ₂₀ /MMN ₁₈	NLO ₁₈ /BIN ₁₈ /ACRO ₂₀	CAI ₁₈		
	04 NOV	Ven	MMO ₂₄ /FEM ₂₀	CIN ₁₄ /ScAmb ₁₈ /FC ₂₀		DIDA ₁₈	
6	07 NOV	Lun	BIN ₂₀ /MRO ₂₀	POL ₁₆	CIN _{lab} /ScAmb ₂₀ CPE ₂₂	DIDA ₂₀	
	08 NOV	Mar	BGC ₂₀ /MMN ₂₀	NLO ₂₀ /ACRO ₂₂ /CAI ₂₀	TMMD ₂₀		
	09 NOV	Mer	POL ₁₈ /FEM ₂₂	MRO ₂₂ /FC ₂₂	MMO ₂₆ /TMMD ₂₂	BGC ₂₂	
	10 NOV	Gio	MMO ₂₈ /CPE ₂₄ /MMN ₂₂	NLO ₂₂ /BIN ₂₂ /ACRO ₂₄	CAI ₂₂		
	11 NOV	Ven	MMO ₃₀ /FEM ₂₄	CIN _{lab} /ScAmb ₂₂ /FC ₂₄		DIDA ₂₂	
7	14 NOV	Lun	BIN ₂₄ /MRO ₂₄	POL ₂₀	CIN _{lab} /ScAmb ₂₄ CPE ₂₆	DIDA ₂₄	
	15 NOV	Mar	BGC ₂₄ /MMN ₂₄	NLO ₂₄ /ACRO ₂₆ /CAI ₂₄	TMMD ₂₄		
	16 NOV	Mer	POL ₂₂ /FEM ₂₆	MRO ₂₆ /FC ₂₆	MMO ₃₂ /TMMD ₂₆	BGC ₂₆	
	17 NOV	Gio	MMO ₃₄ /CPE ₂₈ /MMN ₂₆	NLO ₂₆ /BIN ₂₆ /ACRO ₂₈	CAI ₂₆		
	18 NOV	Ven	MMO ₃₆ /FEM ₂₈	CIN _{lab} /ScAmb ₂₆ /FC ₂₈		DIDA ₂₆	

8	21 NOV	Lun	BIN ₂₈ /MRO ₂₈	POL ₂₄	CIN _{lab} /ScAmb ₂₈ CPE ₃₀	DIDA ₂₈	
	22 NOV	Mar	BGC ₂₈ /MMN ₂₈	NLO ₂₈ /ACRO ₃₀ /CAI ₂₈	POL ₂₆ /TMMD ₂₈		
	23 NOV	Mer	POL ₂₈ /FEM ₃₀	MRO ₃₀ /FC ₃₀	MMO ₃₈ /TMMD ₃₀	BGC ₃₀	
	24 NOV	Gio	MMO ₄₀ /CPE ₃₂ /MMN ₃₀	NLO _{lab} /BIN ₃₀	CAI ₃₀		
	25 NOV	Ven	MMO ₄₂ /FEM ₃₂	CIN _{lab} /ScAmb ₃₀ /FC ₃₂	ACRO ₃₂	DIDA ₃₀	
9	28 NOV	Lun	BIN ₃₂ /MRO ₃₂	POL ₃₀	CIN _{lab} /ScAmb ₃₂ CPE ₃₄	DIDA ₃₂	
	29 NOV	Mar	BGC ₃₂ /MMN ₃₂	NLO _{lab} /ACRO ₃₄ /CAI ₃₂	POL ₃₂ /TMMD ₃₂		
	30 NOV	Mer	POL ₃₄ /FEM ₃₄	MRO ₃₄ /FC ₃₄ ScAmb ₃₄	CIN _{Lab} TMMD ₃₄	CIN _{Lab} /BGC ₃₄	
	01 DIC	Gio	CPE ₃₆ /MMN ₃₄	NLO _{lab} /BIN ₃₄ /ACRO ₃₆	CIN _{Lab} /CAI ₃₄		
	02 DIC	Ven	CIN _{Lab} /FEM ₃₆	CIN _{lab} /ScAmb ₃₆ /FC ₃₆		DIDA ₃₄	
10	05 DIC	Lun	BIN ₃₆ /MRO ₃₆	POL ₃₆	CIN _{Lab} CPE ₃₈	DIDA ₃₆	
	06 DIC	Mar	BGC ₃₆ /MMN ₃₆	CAI ₃₆ /ACRO ₃₈	CIN _{Lab} /TMMD ₃₆	CIN _{Lab} /	
	07 DIC	Mer	POL ₃₈ /FEM ₃₈	MRO ₃₈ /FC ₃₈	CIN _{Lab} /TMMD ₃₈	CIN _{Lab} / BGC ₃₈	
	08 DIC	Gio	VACANZA			VACANZA	
	09 DIC	Ven					
11	12 DIC	Lun	BIN ₃₈ /MRO ₄₀	POL ₄₀	CIN _{Lab} /CPE ₄₀	DIDA ₃₈	
	13 DIC	Mar	BGC ₄₀ /MMN ₃₈	NLO _{lab} /ACRO ₄₀ /CAI ₃₈	CIN _{Lab} /TMMD ₄₀	CIN _{Lab}	
	14 DIC	Mer	POL ₄₂ /FEM ₄₀	FC ₄₀ /CAI ₄₀ /MRO ₄₂	MMN ₄₀ /TMMD ₄₂	CIN _{Lab} / BGC ₄₂	
	15 DIC	Gio	MMN ₄₂ /CPE ₄₂	NLO _{lab} BIN ₄₀ /ACRO ₄₂	CIN _{Lab} /CAI ₄₂	CIN _{Lab} /	
	16 DIC	Ven	FEM ₄₂	FC ₄₂ /BIN ₄₂	DIDA ₄₀	DIDA ₄₂	

BGC – Biogeochimica (Cappelletti)

BIN – Chimica Bioinorganica (Belanzoni)

CAI – Caratterizzazione Avanzata di materiali Inorganici (Costantino)

CPE – Chimica per l'Energia (Nunzi) - Auletta del piano di Chimica generale

ScAmb - Metodologie avanzate per le scienze ambientali (Cappelletti/Romani) **L'orario delle 12 ore di lab sarà concordato con i docenti**

TMMD – Theoretical Methods for Molecular Dynamics (Lombardi)

ACRO – Approcci Computazionali alle Reazioni Organiche (Santoro)

CIN – Chemioinformatica (Cruciani/Goracci)

MMO – Modellistica delle Molecole Organiche (Goracci)

MRO – Meccanismi di Reazioni in Chimica Organica (Del Giacco)

POL – Chimica dei Polimeri (Marrocchi)

FC – Fotochimica (Spalletti)

FEM – Femtochimica (Carlotti)

MMN – Methods and materials for nanophotonics (Latterini)

NLO – Non Linear Optics (Foggi)

DIDA – Didattica della Chimica (Del Giacco, Faginas Lago, Paolantoni)