



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di LM in Sc CHIMICHE
 Anno Accademico 2021/22 – 2° anno, I semestre
 ORARIO delle LEZIONI

Aula A: Pol, MMO, MRO, CIN (Ch. Organica)

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

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

W	DATA	G.NO	9:15-11:15	11:15-13:15	14.00-16.00	16.00-18.00	
1	04 OTT	Lun	BIN ₂	POL ₂	CIN ₂ / ScAmb ₂	DIDA ₂ /ACRO ₂	
	05 OTT	Mar	BGC ₂ /FEM ₂	NLO ₂ /ACRO ₄	MMO ₂ /TMMD ₂	CPE ₂	
	06 OTT	Mer	POL ₄	MRO ₂ /FC ₂	MMO ₄ / TMMD ₄	BGC ₄ / MMN ₂	
	07 OTT	Gio	CPE ₄ /MMN ₄	NLO ₄ /BIN ₄		MRO ₄ /CAI ₂	
	08 OTT	Ven	MMO ₆ /FEM ₄	CIN ₄ /FC ₄ / ScAmb ₄	ACRO ₆	DIDA ₄	
2	11 OTT	Lun	BIN ₆	POL ₆	CIN ₆ / ScAmb ₆	DIDA ₆ /ACRO ₈	
	12 OTT	Mar	BGC ₆ /FEM ₆	NLO ₆ /ACRO ₁₀ /CAI ₄	MMO ₈ / TMMD ₆	CPE ₆	
	13 OTT	Mer	POL ₈	MRO ₆ /FC ₆	MMO ₁₀ / TMMD ₈	BGC ₈ / MMN ₆	
	14 OTT	Gio	CPE ₈ /MMN ₈	NLO ₈ /BIN ₈	CAI ₆	MRO ₈	
	15 OTT	Ven	MMO ₁₂ /FEM ₈	CIN ₈ /ScAmb ₈	ACRO ₁₂ /FC ₈	DIDA ₈	
3	18 OTT	Lun	BIN ₁₀	POL ₁₀	CIN ₁₀ /ScAmb ₁₀	DIDA ₁₀ /ACRO ₁₄	
	19 OTT	Mar	BGC ₁₀ /FEM ₁₀	NLO ₁₀ /ACRO ₁₆ /CAI ₈	TMMD ₁₀	CPE ₁₀	
	20 OTT	Mer	POL ₁₂	MRO ₁₀ /FC ₁₀	MMO ₁₄ / TMMD ₁₂	BGC ₁₂ / MMN ₁₀	
	21 OTT	Gio	CPE ₁₂ /MMN ₁₂	NLO ₁₂ /BIN ₁₂	MMO ₁₆ /CAI ₁₀	MRO ₁₂	
	22 OTT	Ven	MMO ₁₈ /FEM ₁₂	CIN ₁₂ / ScAmb ₁₂	ACRO ₁₈ /FC ₁₂	DIDA ₁₂	
4	25 OTT	Lun	BIN ₁₄	POL ₁₄	CIN ₁₄ /ScAmb ₁₄	DIDA ₁₄ /ACRO ₂₀	
	26 OTT	Mar	BGC ₁₄ /FEM ₁₄	NLO ₁₄ /ACRO ₂₂ /CAI ₁₂	CIN _{Lab} / TMMD ₁₄	CIN _{Lab} /CPE ₁₄	
	27 OTT	Mer	POL ₁₆	MRO ₁₄ /FC ₁₄	MMO ₂₀ / TMMD ₁₆	BGC ₁₆ / MMN ₁₄	
	28 OTT	Gio	CPE ₁₆ /MMN ₁₆	NLO ₁₆ /BIN ₁₆	MMO ₂₂ /CAI ₁₄	MRO ₁₆	
	29 OTT	Ven	MMO ₂₄ /FEM ₁₆	CIN _{lab} / ScAmb ₁₆	ACRO ₂₄ /FC ₁₆	DIDA ₁₆	
5	01 NOV	Lun	VACANZA			VACANZA	
	02 NOV	Mar	BGC ₁₈ /FEM ₁₈	NLO ₁₈ /ACRO ₂₆ /CAI ₁₆	TMMD ₁₈	CPE ₁₈	
	03 NOV	Mer	POL ₁₈	MRO ₁₈ /FC ₁₈	TMMD ₂₀	BGC ₂₀ / MMN ₁₈	
	04 NOV	Gio	CPE ₂₀ /MMN ₂₀	NLO ₂₀ /BIN ₁₈	CAI ₁₈	MRO ₂₀	
	05 NOV	Ven	MMO ₂₆ /FEM ₂₀	CIN _{lab} / ScAmb ₁₈	ACRO ₂₈ /FC ₂₀	DIDA ₁₈	
6	08 NOV	Lun	BIN ₂₀	POL ₂₀	ScAmb ₂₀	DIDA ₂₀ /ACRO ₃₀	
	09 NOV	Mar	BGC ₂₂ /FEM ₂₂	NLO ₂₂ /ACRO ₃₂ /CAI ₂₀	CIN _{lab} / TMMD ₂₂	CIN _{Lab} /CPE ₂₂	
	10 NOV	Mer	POL ₂₂	MRO ₂₂ /FC ₂₂	MMO ₂₈ / TMMD ₂₄	BGC ₂₄ / MMN ₂₂	
	11 NOV	Gio	CPE ₂₄ / MMN ₂₄	NLO ₂₄ /BIN ₂₂	MMO ₃₀ /CAI ₂₂	MRO ₂₄	
	12 NOV	Ven	MMO ₃₂ /FEM ₂₄	CIN _{lab} / ScAmb ₂₂	ACRO ₃₄ /FC ₂₄	DIDA ₂₂	

7	15 NOV	Lun	BIN ₂₄	POL ₂₄	ScAmb ₂₄	DIDA ₂₄ / ACRO ₃₆
	16 NOV	Mar	BGC ₂₆ / FEM ₂₆	NLO ₂₆ / ACRO ₃₈ / CAI ₂₄	CIN _{Lab} / TMMD ₂₆	CIN _{Lab} / CPE ₂₆
	17 NOV	Mer	POL ₂₆	MRO ₂₆ / FC ₂₆	MMO ₃₄ / TMMD ₂₈	BGC ₂₈ / MMN ₂₆
	18 NOV	Gio	CPE ₂₈ / MMN ₂₈	NLO ₂₈ / BIN ₂₆	MMO ₃₆ / CAI ₂₆	MRO ₂₈
	19 NOV	Ven	MMO ₃₈ / FEM ₂₈	CIN _{Lab} / ScAmb ₂₆	FC ₂₈	DIDA ₂₆
8	22 NOV	Lun	BIN ₂₈	POL ₂₈	ScAmb ₂₈	DIDA ₂₈
	23 NOV	Mar	BGC ₃₀ / FEM ₃₀	NLO _{lab} / CAI ₂₈ / ACRO ₄₀	TMMD ₃₀	CPE ₃₀
	24 NOV	Mer	POL ₃₀	MRO ₃₀ / FC ₃₀	MMO ₄₀ / TMMD ₃₂	BGC ₃₂ / MMN ₃₀
	25 NOV	Gio	CPE ₃₂ / MMN ₃₂	NLO _{lab}	MMO ₄₂ / CAI ₂₆	MRO ₃₂
	26 NOV	Ven	CIN _{Lab} / FEM ₃₂	CIN _{Lab} / ScAmb ₃₀	BIN ₃₀ / FC ₃₂	DIDA ₃₀
9	29 NOV	Lun	BIN ₃₂	POL ₃₂	ScAmb ₃₂	DIDA ₃₂
	30 NOV	Mar	BGC ₃₄ / FEM ₃₄	NLO _{lab} / CAI ₃₂ / ACRO ₄₂	CIN _{Lab} / TMMD ₃₄	CIN _{Lab} / CPE ₃₄
	01 DIC	Mer	POL ₃₄	MRO ₃₄ / FC ₃₄	TMMD ₃₆	BGC ₃₆ / MMN ₃₄
	02 DIC	Gio	CPE ₃₆ / MMN ₃₆	NLO _{lab} / BIN ₃₄	CAI ₃₄	MRO ₃₆
	03 DIC	Ven	CIN _{Lab} / FEM ₃₆	CIN ₄ / ScAmb ₃₄	CIN _{Lab} / FC ₃₆	CIN _{Lab} / DIDA ₃₄
10	06 DIC	Lun	BIN ₃₆	POL ₃₆	ScAmb ₃₆	DIDA ₃₆
	07 DIC	Mar	BGC ₃₈ / FEM ₃₈	NLO _{lab} / CAI ₃₆	CIN _{Lab} / TMMD ₃₈	CIN _{Lab} / CPE ₃₈
	08 DIC	Mer	VACANZA		VACANZA	
	09 DIC	Gio	CPE ₄₀ / MMN ₃₈	NLO _{lab} / BIN ₃₈	CAI ₃₈	MRO ₃₈
	10 DIC	Ven	CIN _{Lab} / FEM ₄₀	CIN _{Lab}	CIN _{Lab} / FC ₃₈	CIN _{Lab} / DIDA ₃₈
11	13 DIC	Lun	BIN ₄₀	POL ₃₈		DIDA ₄₀
	14 DIC	Mar	BGC ₄₀ / FEM ₄₂	NLO _{lab} / CAI ₄₀	TMMD ₄₀	CPE ₄₂
	15 DIC	Mer	POL ₄₀	MRO ₄₀ / FC ₄₀	TMMD ₄₂	BGC ₄₂ / MMN ₄₀
	16 DIC	Gio	MMN ₄₂	NLO _{lab} / BIN ₄₂	CAI ₄₂	MRO ₄₂
	17 DIC	Ven	POL ₄₂		FC ₄₂	DIDA ₄₂
12	20 DIC	Lun	recupero	recupero	recupero	recupero
	21 DIC	Mar	recupero	recupero	recupero	recupero
			VACANZE di NATALE		VACANZE di NATALE	
13	10 GEN	Lun	recupero	recupero	recupero	recupero
	11 GEN	Mar	recupero	recupero	recupero	recupero
	12 GEN	Mer	recupero	recupero	recupero	recupero
	13 GEN	Gio	recupero	recupero	recupero	recupero
	14 GEN	Ven	recupero	recupero	recupero	recupero

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

BGC – Biogeochimica (Cappelletti)

BIN – Chimica Bioinorganica (Belanzoni)

CAI – Caratterizzazione Avanzata di materiali Inorganici (Costantino)

CIN – Chemioinformatica (Cruciani/Goracci)

MMN – Methods and materials for nanophotonics (Latterini)

CPE – Chimica per l'Energia (Nunzi)

FC – Fotochimica (Spalletti)

FEM – Femtochimica (Carlotti)

MMO – Modellistica delle Molecole Organiche (Goracci)

MRO – Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi delle Reazioni Organiche (Del Giacco)

POL – Chimica dei Polimeri (Marrocchi)

TMMD – Theoretical Methods for Molecular Dynamics (Lombardi) –

ACRO – Approcci Computazionali alle Reazioni Organiche (Santoro) –

DIDA – Didattica della Chimica (Del Giacco, Fagnas Lago, Paolantoni) – **teledidattica**.

NLO – Non Linear Optics (Foggi)