



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

ORARIO PROVVISORIO 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	MMN	POL		CIN /ScAmb	DIDA/ACRO
	05 OTT	Mar	BGC/FEM	NLO/ACRO		MMO/TMMD	CPE
	06 OTT	Mer	POL/FC	MRO/CAI		MMO/TMMD	BGC
	07 OTT	Gio	CPE /FEM	NLO/BIN		MMN	MRO/CAI
	08 OTT	Ven	MMO	CIN/FC/ ScAmb		ACRO	DIDA

ScAmb - Metodologie avanzate per le scienze ambientali (Cappelletti/Romani)

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)