



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di LM in Sc CHIMICHE
 Anno Accademico 2020/21 – 2° anno, I semestre
 ORARIO delle LEZIONI

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

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

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

W	DATA	G.N O	09-11	11-13		14.30-16.30	16.30-18.30
1	01 OTT	Gio	BIN	CPE		CAI	
	02 OTT	Ven	BIN	CPE		CAI	
2	05 OTT	Lun	POL	MRO / BIN		CIN/ CAI	MMO
	06 OTT	Mar	FC	CMM		BGC	DIDA
	07 OTT	Mer	CPE / FEM	BIN		CAI / MRO	
	08 OTT	Gio	CPE / FEM	BGC		CMM	
	09 OTT	Ven	MMO	CIN/ FC		POL	DIDA
3	12 OTT	Lun	POL	MRO / BIN		CIN CAI	MMO
	13 OTT	Mar	FC	CMM		BGC	
	14 OTT	Mer	CPE / FEM	BIN		CAI / MRO	DIDA
	15 OTT	Gio	CPE / FEM	BGC		CMM	
	16 OTT	Ven	MMO	CIN/ FC		POL	
4	19 OTT	Lun	POL	MRO / BIN		CIN CAI	MMO
	20 OTT	Mar	FC	CMM		BGC	
	21 OTT	Mer	CPE / FEM	BIN		CAI / MRO	DIDA
	22 OTT	Gio	CPE / FEM	BGC		CMM	
	23 OTT	Ven	MMO	CIN/ FC		POL	DIDA
5	26 OTT	Lun	POL	MRO / BIN		CIN CAI	MMO
	27 OTT	Mar	FC	CMM		BGC	
	28 OTT	Mer	CPE / FEM	BIN		CAI / MRO	
	29 OTT	Gio	CPE / FEM	BGC		CMM	
	30 OTT	Ven	MMO	CIN/ FC		POL	DIDA
6	02 NOV	Lun	POL	MRO / BIN		MMO	CIN CAI
	03 NOV	Mar	FC	CMM		BGC	
	04 NOV	Mer	CPE / FEM	BIN		CAI / MRO	DIDA
	05 NOV	Gio	CPE / FEM	BGC		CMM	
	06 NOV	Ven	MMO	CIN/ FC		POL	DIDA
7	09 NOV	Lun	POL	MRO / BIN		MMO	CIN CAI
	10 NOV	Mar	FC	CMM		BGC	DIDA
	11 NOV	Mer	CPE / FEM	BIN		CAI / MRO	
	12 NOV	Gio	CPE / FEM	BGC		CMM	
	13 NOV	Ven	MMO	CIN/ FC		POL	DIDA

8	16 NOV	Lun	POL	MRO / BIN	MMO	CIN CAI	
	17 NOV	Mar	FC	CMM	BGC	DIDA	
	18 NOV	Mer	CPE / FEM	BIN	CAI / MRO	DIDA	
	19 NOV	Gio	CPE / FEM	BGC	CMM		
	20 NOV	Ven	MMO	CIN / FC	POL		
9	23 NOV	Lun	POL	MRO / BIN	MMO		
	24 NOV	Mar	FC	CMM	BGC	DIDA	
	25 NOV	Mer	CPE / FEM	BIN	CAI / MRO	DIDA	
	26 NOV	Gio	CPE / FEM	BGC	CMM		
	27 NOV	Ven	MMO	POL / FC		DIDA	
10	30 NOV	Lun	POL	MRO / BIN	MMO CAI		
	01 DIC	Mar	FC	CMM	BGC	DIDA	
	02 DIC	Mer	CPE / FEM	BIN	CAI / MRO		
	03 DIC	Gio	CPE / FEM	BGC	CMM		
	04 DIC	Ven	MMO	POL / FC		DIDA	
11	07 DIC	Lun					
	08 DIC	Mar	VACANZA			VACANZA	
	09 DIC	Mer	CPE / FEM	BIN	CAI	DIDA	
	10 DIC	Gio	FEM	BGC	CMM		
	11 DIC	Ven	MMO	POL / FC		DIDA	
12	14 DIC	Lun	POL	DIDA	MMO CAI		
	15 DIC	Mar	FC	CMM	BGC		
	16 DIC	Mer	FEM		CAI		
	17 DIC	Gio	DIDA POL	BGC	CMM		
	18 DIC	Ven	MMO	FC			
13	21 DIC	Lun					
	22 DIC	Mar					
	VACANZE DI NATALE						
	07 GEN						
08 GEN							

BGC – Biogeochimica (Cappelletti)

BIN – Chimica Bioinorganica (Belanzoni)

CAI – Caratterizzazione Avanzata di materiali Inorganici (Costantino)

CIN – Chemioinformatica (Cruciani/Goracci)

CMM – Tecniche e metodi per la Caratterizzazione Microscopica di Materiali (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) - **Gli orari del Lab. saranno decisi con la docente**

POL – Chimica dei Polimeri (Marrocchi)

TMMD – Theoretical Methods for Molecular Dynamics (Lombardi) – **Contattare il docente**

ACRO – Approcci Computazionali alle Reazioni Organiche (Santoro) – **teledidattica. La prima lezione sarà sulla piattaforma TEAMS il 1/10/2020 alle ore 16.30 e l'intero orario sarà presente in UNISTUDIUM.**

DIDA – Didattica della Chimica (Del Giacco, Fagnas Lago, Paolantoni) – **teledidattica. L'orario sarà pubblicato in UNISTUDIUM.**

NLO – Non Linear Optics (Foggi) – **teledidattica. La prima lezione sarà sulla piattaforma TEAMS il 2/10/2020 alle ore 16.30 e l'intero orario sarà presente in UNISTUDIUM.**