



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
Anno Accademico 2023/24

Corso di **Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE - 1° ANNO**
Orario PROVVISORIO delle Lezioni del II semestre

W	Data	09-11	11-13	14-16	16-18
1	Lun 04 Marzo	MolSp ₂ -CatCO ₂ – IMC ₂	CFA ₂ - DCRSM ₂ – SintOA ₂ - TAMIM ₂	CompCh ₂	
	Mar 05 Marzo	CFA ₄ -COS ₂ -MCCI ₂ - IQC ₂ -MRES ₂	CFAG ₂ - DCRSM ₄ - IDCO ₂ - GrC ₂ -MI ₂	OptPMF ₂ - IMC ₄	
	Mer 06 Marzo	CatCO ₄ —MolSp ₄	GrC ₄ –CompCh ₄ - IDCO ₄ - MCCI ₄	MI ₄ –IQC ₄	
	Gio 07 Marzo	CFAG ₄ –MRES ₄ - SintOA ₄ —DCRSM ₆ - MI ₆	IDCO ₆ -GrC ₆ –IMC ₆	TAMIM ₄ - IQC ₆	TAMIM _{Lab}
	Ven 08 Marzo	MolSp ₆ - MCCI ₆ -COS ₄	SintOA ₆ -TAMIM ₆	CompCh ₆ -OptPMF ₄	
2	Lun 11 Marzo	MolSp ₈ -CatCO ₆ – IMC ₈	CFA ₆ - DCRSM ₈ – SintOA ₈ - TAMIM ₈	CompCh ₈ -	
	Mar 12 Marzo	CFA ₈ -COS ₆ -MCCI ₈ - IQC ₈ MRES ₆	CFAG ₆ - DCRSM ₁₀ - IDCO ₈ - GrC ₈ - MI ₈	OptPMF ₆ - IMC ₁₀	
	Mer 13 Marzo	CatCO ₈ —MolSp ₁₀	GrC ₁₀ –CompCh ₁₀ - IDCO ₁₀ - MCCI ₁₀	MI ₁₀ –IQC ₁₀	
	Gio 14 Marzo	CFAG ₈ –MRES ₈ - SintOA ₁₀ –DCRSM ₁₂ - MI ₁₂	IDCO ₁₂ -GrC ₁₂ –IMC ₁₂	TAMIM ₁₀ - IQC ₁₂	TAMIM _{Lab}
	Ven 15 Marzo	MolSp ₁₂ - MCCI ₁₂ COS ₈	SintOA ₁₂ -TAMIM ₁₂	CompCh ₁₂ -OptPMF ₈	
3	Lun 18 Marzo	MolSp ₁₄ -CatCO ₁₀ – IMC ₁₄	CFA ₁₀ - DCRSM ₁₄ – TAMIM ₁₄	CompCh ₁₄	
	Mar 19 Marzo	CFA ₁₂ -COS ₁₀ –MCCI ₁₄ - IQC ₁₄ MRES ₁₀	CFAG ₁₀ - DCRSM ₁₆ - IDCO ₁₄ - MI ₁₆	OptPMF ₁₀ - IMC ₁₆	
	Mer 20 Marzo	CatCO ₁₂ —MolSp ₁₆	GrC ₁₄ –CompCh ₁₆ - IDCO ₁₆ - MCCI ₁₆	MI ₁₈ –IQC ₁₆	
	Gio 21 Marzo	CFAG ₁₂ –MRES ₁₂ - SintOA ₁₄ –DCRSM ₁₈ - MI ₂₀	IDCO ₁₈ -GrC ₁₆ –IMC ₁₈	TAMIM ₁₆ - IQC ₁₈	TAMIM _{Lab}
	Ven 22 Marzo	MolSp ₁₈ - MCCI ₁₈ COS ₁₂	SintOA ₁₆ -TAMIM ₁₈	CompCh ₁₈ -OptPMF ₁₂	
4	Lun 25 Marzo	Esami	Esami	Esami	
	Mar 26 Marzo	Esami	Esami	Esami	
	Mer 27 Marzo	Esami	Esami	Esami	
	Gio 28 Marzo	VACANZA		VACANZA	
	Ven 29 Marzo	VACANZA		VACANZA	
5	Lun 01 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mar 02 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mer 03 Aprile	Esami	Esami	Esami	
	Gio 04 Aprile	Esami	Esami	Esami	
	Ven 05 Aprile	Esami	Esami	Esami	
6	Lun 08 Aprile	MolSp ₂₀ -CatCO ₁₄ – IMC ₂₀	CFA ₁₄ - DCRSM ₂₀ – SintOA ₁₈ - TAMIM ₂₀	CompCh ₂₀ -	
	Mar 09 Aprile	CFA ₁₆ -COS ₁₄ –MCCI ₂₀ - IQC ₂₀ MRES ₁₄	CFAG ₁₄ - DCRSM ₂₂ - IDCO ₂₀ - GrC ₁₈ - MI ₂₂	OptPMF ₁₄ - IMC ₂₂	
	Mer 10 Aprile	CatCO ₁₆ —MolSp ₂₂	GrC ₂₀ -CompCh ₂₂ - IDCO ₂₂ - MCCI ₂₂	MI ₂₄ –IQC ₂₂	
	Gio 11 Aprile	CFAG ₁₆ –MRES ₁₆ - SintOA ₂₀ –DCRSM ₂₄ - MI ₂₆	IDCO ₂₄ -GrC ₂₂ –IMC ₂₄	TAMIM ₂₂ - IQC ₂₄	TAMIM _{Lab}
	Ven 12 Aprile	MolSp ₂₄ - MCCI ₂₄ COS ₁₆	SintOA ₂₂ -TAMIM ₂₄	CompCh ₂₄ -OptPMF ₁₆	

7	Lun 15 Aprile	MolSp ₂₆ -CatCO ₁₈ – IMC ₂₆	CFA ₁₈ -DCRSM ₂₆ - SintOA ₂₄ - TAMIM ₂₆	CompCh ₂₆ -	
	Mar 16 Aprile	CFA ₂₀ -COS ₁₈ –MCCI ₂₆ - IQC ₂₆ -MRES ₁₈	CFAG ₁₈ -DCRSM ₂₈ - IDCO ₂₆ -GrC ₂₄ - MI ₂₈	OptPMF ₁₈ - IMC ₂₈	
	Mer 17 Aprile	CatCO ₂₀ -MolSp ₂₈	GrC ₂₆ –CompCh ₂₈ - IDCO ₂₈ - MCCI ₂₈	MI ₃₀ –IQC ₂₈	
	Gio 18 Aprile	CFAG ₂₀ –MRES ₂₀ - SintOA ₂₆ -DCRSM ₃₀ - MI ₃₂	IDCO ₃₀ -GrC ₂₈ –IMC ₃₀	TAMIM ₂₈ - IQC ₃₀	TAMIM _{Lab}
	Ven 19 Aprile	MolSp ₃₀ - MCCI ₃₀ COS ₂₀	SintOA ₂₈ -TAMIM ₃₀	CompCh ₃₀ -OptPMF ₂₀	
8	Lun 22 Aprile	MolSp ₃₂ -CatCO ₂₂ – IMC ₃₂	CFA ₂₂ -DCRSM ₃₂ – SintOA ₃₀ - TAMIM ₃₂	CompCh ₃₂ -	
	Mar 23 Aprile	CFA ₂₄ -COS ₂₂ -MCCI ₃₂ - IQC ₃₂ MRES ₂₂	CFAG ₂₂ -DCRSM ₃₄ - IDCO ₃₂ -GrC ₃₀ - MI ₃₄	OptPMF ₂₂ - IMC ₃₄	
	Mer 24 Aprile	CatCO ₂₄ —MolSp ₃₄	GrC ₃₂ –CompCh ₃₄ - IDCO ₃₄ - MCCI ₃₄	MI ₃₆ –IQC ₃₄	
	Gio 25 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Ven 26 Aprile				
9	Lun 29 Aprile	MolSp ₃₆ -CatCO ₂₆ – IMC ₃₆	CFA ₂₆ -DCRSM ₃₆ - SintOA ₃₂ - TAMIM ₃₄	CompCh ₃₆ -	
	Mar 30 Aprile	CFA ₂₈ -COS ₂₄ –MCCI ₃₆ - IQC ₃₆ MRES ₂₄	CFAG ₂₄ -DCRSM ₃₈ - IDCO ₃₆ -GrC ₃₄ - MI ₃₈	OptPMF ₂₄ - IMC ₃₈	
	Mer 01 Maggio	VACANZA		VACANZA	
	Gio 02 Maggio	CFAG ₂₆ –MRES ₂₆ - SintOA ₃₄ -DCRSM ₄₀ - MI ₄₀	IDCO ₃₈ -GrC ₃₆ –IMC ₄₀	TAMIM ₃₆ - IQC ₃₈	TAMIM _{Lab}
	Ven 03 Maggio	MolSp ₃₈ - MCCI ₃₈ COS ₂₆	SintOA ₃₆ -TAMIM ₃₈	CompCh ₃₈ -OptPMF ₂₆	
10	Lun 06 Maggio	MolSp ₄₀ -CatCO ₂₈ – IMC ₄₂	CFA ₃₀ -DCRSM ₄₂ - SintOA ₃₈ - TAMIM ₄₀	CompCh ₄₀ -	
	Mar 07 Maggio	CFA ₃₂ -COS ₂₈ –MCCI ₄₀ - IQC ₄₀ MRES ₂₈	CFAG ₂₈ - IDCO ₄₀ - GrC ₃₈ - MI ₄₂	OptPMF ₂₈ - IMC ₄₄	
	Mer 08 Maggio	CatCO ₃₀ —MolSp ₄₂	GrC ₄₀ –CompCh ₄₂ - IDCO ₄₂ - MCCI ₄₂ -	MI ₄₄ –IQC ₄₂	
	Gio 09 Maggio	CFAG ₃₀ –MRES ₃₀ - SintOA ₄₀ –MI ₄₆	IDCO ₄₄ -GrC ₄₂ –IMC ₄₆	TAMIM ₄₂ - IQC ₄₄	TAMIM _{Lab}
	Ven 10 Maggio	MolSp ₄₄ - MCCI ₄₄ -COS ₃₀	SintOA ₄₂ -TAMIM ₄₄ OptPML ₂		
11	Lun 13 Maggio	OptPML ₄ -CatCO ₃₂ – IMC ₄₈	CFA ₃₄ - TAMIM ₄₆	GrCLab - SOALab	
	Mar 14 Maggio	CFA ₃₆ -COS ₃₂ –MCCI ₄₆ - IQC ₄₆ MRES ₃₂	CFAG ₃₂ - IDCO ₄₆ MI ₄₈	MolSp ₄₆ -IMC ₅₀	CFA LabG GrCLab - SOALab
	Mer 15 Maggio	CatCO ₃₄ —MolSp ₄₈	IDCO ₄₈ - MCCI ₄₈ OptPML ₆	MI ₅₀ –IQC ₄₈ CFA LabG – GrCLab- SOALab	
	Gio 16 Maggio	CFAG ₃₄ – MRES ₃₄ - MI ₅₂	IDCO ₅₀ - IMC ₅₂ - OptPML ₈	TAMIM ₄₈ - IQC ₅₀	TAMIM _{Lab} CFA LabG – SOALab
	Ven 17 Maggio	MolSp ₅₀ - MCCI ₅₀ COS ₃₄	TAMIM ₅₀	CFA LabG	
12	Lun 20 Maggio	OptPML ₁₀ -CatCO ₃₆ – IMC ₅₄	TAMIM _{lab}	CFA LabG- GrCLab – SOALab	
	Mar 21 Maggio	COS ₃₆ –MCCI ₅₂ - IQC _{lab} MRES ₃₆	CFAG ₃₆ - IDCO ₅₂ - MI ₅₄	MolSp ₅₂ -IMC ₅₆	CFA LabG GrCLab – SOALab
	Mer 22 Maggio	CatCO ₃₈ —MolSp ₅₄	IDCO ₅₄ - OptPML ₁₂	MI ₅₆ – IQC _{lab} CFA LabG - GrCLab – SOALab	
	Gio 23 Maggio	MRES ₃₈ -MI ₅₈	IDCO ₅₆ - IMC ₅₈ OptPML ₁₆	IQC _{lab} CFA LabG - TAMIM _{Lab} –SOALab	
	Ven 24 Maggio	MolSp ₅₆ - COS ₃₈	OptPML ₁₄ -TAMIM _{lab}	CFA LabG	
13	Lun 27 Maggio	OptPML ₁₆ -CatCO ₄₀ – IMC ₆₀	TAMIM _{lab}		
	Mar 28 Maggio	COS ₄₀ - IQC _{lab} MRES ₄₀	IDCO ₅₈ MI ₆₀		
	Mer 29 Maggio	CatCO ₄₂	IDCO ₆₀ - OptPML ₁₈	IQC _{lab}	
	Gio 30 Maggio	MRES ₄₂	IDCO ₆₂ - OptPML ₂₀	IQC _{lab}	TAMIM _{Lab}
	Ven 31 Maggio	COS ₄₂	TAMIM _{lab}		

AULA H - Curr. Chimica fisica

CFAG e CFA LabG: Chimica Fisica Avanzata e Lab (Investigations into complex systems) – Gentili

CFA: Chimica Fisica Avanzata e Lab (Processi dinamici nei fluidi) – Alunni Cardinali

MolSp: Molecular Spectroscopy – Sassi

OptPM: Optoelectronic properties of materials – Foggi, Latterini

AULA 2 - Curr. TCCM

CompCh: Computational Chemistry – Lombardi

DCRSM: Dynamics of Chemical Reactions and Statistical Mechanics – Faginas Lago

IQC: Inorganic Quantum Chemistry – Bistoni

MolSp: Spettroscopia Molecolare - Mutuato da **MolSp** - Sassi **AULA H**

AULA D - Curr. Chimica organica

SintOA e SOA_{lab}: Sintesi Organica Avanzata e Lab – Vaccaro, Ferlin

CatCO: Catalisi in Chimica Organica – Piermatti

IDCO: Interazioni Deboli in Chimica Organica – Germani

COS: Chimica Organica Superiore – Santoro

AULA I - Curr. Energy & sustainability

GrC e GrC_{Lab}: Green Chemistry e Lab – Vaccaro, Valentini

MRES: Material for Renewables Energy Sources – Lanari

TAMES: Theoretical approaches to materials for energy and sustainability – mutuato per 7 CFU da **TAMIM** - De Angelis **AULA C**

OptPM: Optoelectronic properties of materials – mutuato da **OptPM** – Latterini/Foggi – **AULA H**

AULA C - Curr. Chimica inorganica per l'energia e la catalisi

TAMIM: Theoretical approaches for the study of molecules and inorganic materials – De Angelis, Ronca

IMC: Inorganic molecular compounds: chemistry, catalysis and energy – Rocchigiani

MI: Materiali Inorganici: sintesi, struttura e proprietà – Costantino

MCCI: Metodi per la Caratterizzazione di Composti Inorganici – Zuccaccia