



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
Anno Accademico 2022/23

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	Mer 01 Marzo	CatCO ₂ —MolSp ₂	GrC ₂ -CompCh ₂ IDCO ₂ - MCCI ₂	MI ₂ -IQC ₂		
	Gio 02 Marzo	CFA _{G2} -MRES ₂ - SintOA ₂ -DCRSM ₂ - MI ₄	IDCO ₄ - GrC ₄ - CMI ₂	TAMIM ₂ - IQC ₄	TAMIM _{Lab}	
	Ven 03 Marzo	MolSp ₄ - MCCI ₄	SintOA ₄ -TAMIM ₄	CompCh ₄ OptPMF ₂		
2	Lun 06 Marzo	MolSp ₆ -CatCO ₄ - TAMIM ₆	CFA ₂ - DCRSM ₄ -SintOA ₆ - CMI ₄	CompCh ₆ - MI ₆		
	Mar 07 Marzo	CFA ₄ -COS ₂ - -MCCI ₆ - IQC ₆ MRES ₄	CFA _{G4} - DCRSM ₆ - IDCO ₆ - GrC ₆ -	OptPMF ₄ - CMI ₆		
	Mer 08 Marzo	CatCO ₆ —MolSp ₈	GrC ₈ -CompCh ₈ - IDCO ₈ - MCCI ₈	MI ₈ -IQC ₈		
	Gio 09 Marzo	CFA _{G6} -MRES ₆ - SintOA ₈ -DCRSM ₈ - MI ₁₀	IDCO ₁₀ -GrC ₁₀ -CMI ₈	TAMIM ₈ - IQC ₁₀	TAMIM _{Lab}	
	Ven 10 Marzo	MolSp ₁₀ - MCCI ₁₀ COS ₄	SintOA ₁₀ -TAMIM ₁₀	CompCh ₁₀ OptPMF ₆		
3	Lun 13 Marzo	MolSp ₁₂ -CatCO ₈ - TAMIM ₁₂	CFA ₆ - DCRSM ₁₀ - SintOA ₁₂ - CMI ₁₀	CompCh ₁₂ - MI ₁₂		
	Mar 14 Marzo	CFA ₈ COS ₆ - -MCCI ₁₂ - IQC ₁₂ MRES ₈	CFA _{G8} - DCRSM ₁₂ - IDCO ₁₂ - GrC ₁₂ -	OptPMF ₈ - CMI ₁₂		
	Mer 15 Marzo	CatCO ₁₀ —MolSp ₁₄	GrC ₁₄ -CompCh ₁₄ - IDCO ₁₄ - MCCI ₁₄	MI ₁₄ IQC ₁₄		
	Gio 16 Marzo	CFA _{G10} -MRES ₁₀ - SintOA ₁₄ -DCRSM ₁₄ - MI ₁₆	IDCO ₁₆ -GrC ₁₆ -CMI ₁₄	TAMIM ₁₄ - IQC ₁₆	TAMIM _{Lab}	
	Ven 17 Marzo	MolSp ₁₆ - MCCI ₁₆ COS ₈	SintOA ₁₆ -TAMIM ₁₆	CompCh ₁₆ - OptPMF ₁₀		
4	Lun 20 Marzo	MolSp ₁₈ -CatCO ₁₂ - TAMIM ₁₈	CFA ₁₀ - DCRSM ₁₆ - SintOA ₁₈ - CMI ₁₆	CompCh ₁₈ - MI ₁₈		
	Mar 21 Marzo	CFA ₁₂ COS ₁₀ - -MCCI ₁₈ - IQC ₁₈ MRES ₁₂	CFA _{G12} - DCRSM ₁₈ - IDCO ₁₈ - GrC ₁₈ -	OptPMF ₁₂ - CMI ₁₈		
	Mer 22 Marzo	CatCO ₁₄ —MolSp ₂₀	GrC ₂₀ -CompCh ₂₀ -IDCO ₂₀ - MCCI ₂₀	MI ₂₀ -IQC ₂₀		
	Gio 23 Marzo	CFA _{G14} -MRES ₁₄ - SintOA ₂₀ -DCRSM ₂₀ - MI ₂₂	IDCO ₂₂ -GrC ₂₂ -CMI ₂₀	TAMIM ₂₀ - IQC ₂₂	TAMIM _{Lab}	
	Ven 24 Marzo	MolSp ₂₂ - MCCI ₂₂ COS ₁₂	SintOA ₂₂ -TAMIM ₂₂	CompCh ₂₂ - OptPMF ₁₄		
5	Lun 27 Marzo	MolSp ₂₄ -CatCO ₁₆ - TAMIM ₂₄	CFA ₁₄ - DCRSM ₂₂ - SintOA ₂₄ - CMI ₂₂	CompCh ₂₄ - MI ₂₄		
	Mar 28 Marzo	CFA ₁₆ COS ₁₄ - -MCCI ₂₄ - IQC ₂₄ MRES ₁₆	CFA _{G16} - DCRSM ₂₄ - IDCO ₂₄ - GrC ₂₄ -	OptPMF ₁₆ - CMI ₂₄		
	Mer 29 Marzo	CatCO ₁₈ —MolSp ₂₆	GrC ₂₆ -CompCh ₂₆ - IDCO ₂₆ - MCCI ₂₆	MI ₂₆ -IQC ₂₆		
	Gio 30 Marzo	CFA _{G18} -MRES ₁₈ - SintOA ₂₆ -DCRSM ₂₆ - MI ₂₈	IDCO ₂₈ -GrC ₂₈ -CMI ₂₆	TAMIM ₂₆ - IQC ₂₈	TAMIM _{Lab}	
	Ven 31 Marzo	MolSp ₂₈ - MCCI ₂₈ COS ₁₆	SintOA ₂₈ -TAMIM ₂₈	CompCh ₂₈ - OptPMF ₁₈		
6	Lun 03 Aprile	Esami			Esami	
	Mar 04 Aprile	Esami			Esami	
	Mer 05 Aprile	Esami			Esami	
	Gio 06 Aprile	VACANZA			VACANZA	
	Ven 07 Aprile	VACANZA			VACANZA	

7	Lun 10 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mar 11 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mer 12 Aprile	Esami		Esami	
	Gio 13 Aprile	Esami		Esami	
	Ven 14 Aprile	Esami		Esami	
8	Lun 17 Aprile	MolSp ₃₀ -CatCO ₂₀ – TAMIM ₃₀	CFA ₁₈ - DCRSM ₂₈ - SintOA ₃₀ - CMI ₂₈	CompCh ₃₀ - MI ₃₀	
	Mar 18 Aprile	CFA ₂₀ COS ₁₈ - -MCCI ₃₀ - IQC ₃₀ MRES ₂₀	CFAG ₂₀ - DCRSM ₃₀ - IDCO ₃₀ - GrC ₃₀ -	OptPMF ₂₀ - CMI ₃₀	
	Mer 19 Aprile	CatCO ₂₂ -MolSp ₃₂	GrC ₃₂ -CompCh ₃₂ - IDCO ₃₂ - MCCI ₃₂	- MI ₃₂ -IQC ₃₂	
	Gio 20 Aprile	CFAG ₂₂ -MRES ₂₂ - SintOA ₃₂ -DCRSM ₃₂ - MI ₃₄	IDCO ₃₄ -GrC ₃₄ -CMI ₃₂	TAMIM ₈ 32- IQC ₃₄	TAMIM _{Lab}
	Ven 21 Aprile	MolSp ₃₄ - MCCI ₃₄ COS ₂₀	SintOA ₃₄ -TAMIM ₃₄	CompCh ₃₄ OptPMF ₂₂	
9	Lun 24 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mar 25 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mer 26 Aprile	CatCO ₂₄ -MolSp ₃₆	GrC ₃₆ -CompCh ₃₆ - IDCO ₃₆ - MCCI ₃₆	- MI ₃₆ -COS ₂₂ - IQC ₃₆	
	Gio 27 Aprile	CFAG ₂₄ -MRES ₂₄ - SintOA ₃₆ -DCRSM ₃₄ - MI ₃₈	IDCO ₃₈ -GrC ₃₈ -CMI ₃₄	TAMIM ₃₆ - IQC ₃₈	TAMIM _{Lab}
	Ven 28 Aprile	MolSp ₃₈ - MCCI ₃₈ COS ₂₄	SintOA ₃₈	CompCh ₃₈ OptPMF ₂₄	
10	Lun 01 Maggio	VACANZA		VACANZA	
	Mar 02 Maggio	CFA ₂₂ COS ₂₆ - -MCCI ₄₀ - IQC ₄₀ MRES ₂₆	CFAG ₂₆ - DCRSM ₃₆ - IDCO ₄₀ - GrC ₄₀ -	OptPMF ₂₆ - CMI ₃₆	
	Mer 03 Maggio	CatCO ₂₆ -MolSp ₄₀	GrC ₄₂ -CompCh ₄₀ - IDCO ₄₂ - MCCI ₄₂ OptPML ₂	MI ₄₀ IQC ₄₂	
	Gio 04 Maggio	CFAG ₂₈ -MRES ₂₈ - SintOA ₄₀ -DCRSM ₃₈ - MI ₄₂	IDCO ₄₄ - CMI ₃₈ -OptPML ₄ IQC ₄₄	TAMIM _{lab} - MolSp ₄₄	TAMIM _{Lab}
	Ven 05 Maggio	MolSp ₄₂ - MCCI ₄₄ -COS ₂₈	SintOA ₄₂	CompCh ₄₀ OptPMF ₂₈	
11	Lun 08 Maggio	OptPML ₆ - CatCO ₂₈	CFA ₂₄ - DCRSM ₄₀ - SintOA _{rec} - CMI ₄₀	MI ₄₄	
	Mar 09 Maggio	CFA ₂₆ -MCCI ₄₆ - IQC ₄₆ - MRES ₃₀ -COS ₃₀	CFAG ₃₀ - DCRSM ₄₂ - IDCO ₄₆ -	CMI ₄₂ -MolSp ₄₆	
	Mer 10 Maggio	CatCO ₃₀ -MolSp ₄₈	IDCO ₄₈ - MCCI ₄₆ -OptPML ₈	MI ₄₆ -IQC ₄₈	
	Gio 11 Maggio	CFAG ₃₂ -MRES ₃₂ - MI ₄₈	IDCO ₅₀ CMI ₄₄ -OptPML ₁₀	TAMIM _{lab} - IQC ₅₀	TAMIM _{Lab}
	Ven 12 Maggio	MolSp ₅₀ - MCCI ₄₈ -COS ₃₂	SintOA _{rec}		
12	Lun 15 Maggio	OptPML ₁₂ CatCO ₃₂	CFA ₂₈ - SintOA _{rec} - CMI ₄₆	IQC _{lab} - MI ₅₀	
	Mar 16 Maggio	CFA ₃₀ -MCCI ₅₀ - IQC _{lab} MRES ₃₄ -COS ₃₄	CFAG ₃₄ - IDCO ₅₂ -	MolSp ₅₂ -CMI ₄₈	
	Mer 17 Maggio	CatCO ₃₄ -MolSp ₅₄	- IDCO ₅₄ - MCCI ₅₂ -IQC _{lab} - OptPML ₁₄	MI ₅₂	
	Gio 18 Maggio	CFAG ₃₆ -MRES ₃₆ -MI ₅₄ -	IDCO ₅₆ - CMI ₅₀ -OptPML ₁₆	TAMIM _{lab}	TAMIM _{Lab}
	Ven 19 Maggio	MolSp ₅₆ - COS ₃₆	SintOA _{rec}		
13	Lun 22 Maggio	OptPML ₁₈ -CatCO ₃₆ -	CFA ₃₂ - SintOA _{rec} - CMI ₅₂	IQC _{lab} -MI ₅₆ CFA LabG	
	Mar 23 Maggio	CFA ₃₄ -IQC _{lab} MRES ₃₈ COS ₃₈	IDCO ₅₈	CMI ₅₄ CFA LabG	
	Mer 24 Maggio	CatCO ₃₈	IDCO ₆₀ - IQC _{lab} OptPML ₂₀	MI ₅₈ CFA LabG	
	Gio 25 Maggio	MRES ₄₀ -MI ₆₀	IDCO ₆₂ - CMI ₅₆ OptPML ₂₂	TAMIM _{lab} CFA LabG	TAMIM _{Lab}
	Ven 26 Maggio	IQC _{lab} - COS ₄₀	SintOA _{rec}	CFA LabG	
14	Lun 29 Maggio	OptPML ₂₄ CatCO ₄₀ -	CFA ₃₆ -CMI ₅₈	IQC _{lab} CFA LabG	
	Mar 30 Maggio	IQC _{lab} MRES ₄₂ COS ₄₂	- IDCO ₆₄	CFA LabG	
	Mer 31 Maggio	CatCO ₄₂	IQC _{lab} -OptPML ₂₆	IQC _{lab} CFA LabG	
	Gio 01 Giugno	CFA ₁₄ -IQC _{lab}	CMI ₆₀ -OptPML ₂₈	TAMIM _{lab} TAMIM _{Lab}	
	Ven 02 Giugno	VACANZA		VACANZA	

Curr. Chimica fisica

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

AULA H **CFA**: Chimica Fisica Avanzata e Lab (Processi dinamici nei fluidi) –

AULA H **MolSp**: Molecular Spectroscopy – Sassi

AULA H **OptPM**: Optoelectronic properties of materials – Foggi, Latterini

Curr. TCCM

AULA 2 (Ex Ist. Biologici) **CompCh**: Computational Chemistry – Lombardi

AULA 2 (Ex Ist. Biologici) **DCRSM**: Dynamics of Chemical Reactions and Statistical Mechanics – Fagnas Lago

AULA 2 (Ex Ist. Biologici) **IQC**: Inorganic Quantum Chemistry – Bistoni

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

Curr. Chimica organica

AULA C **SintOA**: Sintesi Organica Avanzata – Vaccaro, Ferlin

AULA C **CatCO**: Catalisi in Chimica Organica – Piermatti

AULA C **IDCO**: Interazioni Deboli in Chimica Organica – Germani

AULA C **COS**: Chimica Organica Superiore – Santoro

Curr. Energy & sustainability

AULA I **GrC**: Green Chemistry – Vaccaro, Ferlin - Le 24 ore di Lab. GrC saranno svolte in orario concordato fra docente e studenti

AULA I **MRES**: Material for Renewables Energy Sources – Lanari

AULA 1 (Ex Ist. Biologici) **TAMES**: Theoretical approaches to materials for energy and sustainability – mutuato per 7 CFU da **TAMIM** - De Angelis

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

Curr. Chimica inorganica per l'energia e la catalisi

AULA 1 (Ex Ist. Biologici) **TAMIM**: Theoretical approaches for the study of molecules and inorganic materials – De Angelis

AULA 1 (Ex Ist. Biologici) **CMI**: Composti Molecolari Inorganici: chimica, catalisi ed energia – Rocchigiani- Le 24 ore di Lab. CMI saranno svolte in orario concordato fra docente e studenti

AULA 1 (Ex Ist. Biologici) **MI**: Materiali Inorganici: sintesi, struttura e proprietà – Costantino –Le 24 ore di Lab. MI saranno svolte in orario concordato fra docente e studenti

AULA 1 (Ex Ist. Biologici) **MCCI**: Metodi per la Caratterizzazione di Composti Inorganici: Zuccaccia – Le 24 ore di Lab. MCCI saranno svolte in orario concordato fra docente e studenti