



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
Anno Accademico 2021/22

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

W	Data	09-11	11-13	14-16	16-18
1	Mar 01 Marzo	CFA ₂ -COS ₂ -MCCI ₂ - IQC ₂	CFA ₄ -DCRSM ₂ - IDCO ₂ -MRES ₂	OptPMF ₂ - CMI ₂	SpM ₂ -GrC ₂
	Mer 02 Marzo	CO3P ₂ -GrC ₄ -SpM ₄	CompCh ₂ - IDCO ₄ - MCCI ₄	MI ₂ -COS ₄ - IQC ₄	
	Gio 03 Marzo	CFA ₆ -MRES ₄ -CO3V ₂ - DCRSM ₄ -MI ₄	IDCO ₆ -GrC ₆ - CompCh ₄ -CMI ₄	TAMIM ₂ IQC ₆	TAMIM _{Lab}
	Ven 04 Marzo	SpM ₆ -MCCI ₆ -COS ₆	CO3V ₄ -TAMIM ₄	OptPMF ₄	
2	Lun 07 Marzo	CO3P ₄ -TAMIM ₆	CFA ₈ -DCRSM ₆ - CO3V ₆ -CMI ₆	CompCh ₆ -MI ₆	
	Mar 08 Marzo	CFA ₁₀ COS ₈ -MCCI ₈ - IQC ₈ MRES ₆	CFA ₁₂ -DCRSM ₈ - IDCO ₈ -GrC ₈ -	OptPMF ₆ -CMI ₈	SpM ₈
	Mer 09 Marzo	CO3P ₆ -GrC ₁₀ -SpM ₁₀	CompCh ₈ -IDCO ₁₀ - MCCI ₁₀	-MI ₈ -COS ₁₀ IQC ₁₀	
	Gio 10 Marzo	CFA ₁₄ -MRES ₈ -CO3V ₈ - DCRSM ₁₀ -MI ₁₀	IDCO ₁₂ -GrC ₁₂ - CompCh ₁₀ -CMI ₁₀	TAMIM ₈ -IQC ₁₂	TAMIM _{Lab}
	Ven 11 Marzo	SpM ₁₂ -MCCI ₁₂ -COS ₁₂	CO3V ₁₀ -TAMIM ₁₀	OptPMF ₈	
3	Lun 14 Marzo	CO3P ₈ -TAMIM ₁₂ -	CFA ₁₀ -DCRSM ₁₂ - CO3V ₁₂ -CMI ₁₂	CompCh ₁₂ -MI ₁₂	
	Mar 15 Marzo	CFA ₁₈ COS ₁₄ -MCCI ₁₄ - IQC ₁₄ -MRES ₁₀	CFA ₂₀ -DCRSM ₁₄ - IDCO ₁₄ -GrC ₁₄	OptPMF ₁₀ - CMI ₁₄	SpM ₁₄
	Mer 16 Marzo	CO3P ₁₀ -GrC ₁₆ -SpM ₁₆	CompCh ₁₄ -IDCO ₁₆ - MCCI ₁₆	MI ₁₄ -COS ₁₆ - IQC ₁₆	
	Gio 17 Marzo	CFA ₂₂ -MRES ₁₂ -CO3V ₁₄ - DCRSM ₁₆ -MI ₁₆	IDCO ₁₈ -GrC ₁₈ - CompCh ₁₆ -CMI ₁₆	TAMIM ₁₄ IQC ₁₈	TAMIM _{Lab}
	Ven 18 Marzo	SpM ₁₈ -MCCI ₁₈ -COS ₁₈	CO3V ₁₆ -TAMIM ₁₆	OptPMF ₁₂	
4	Lun 21 Marzo	CO3P ₁₂ -TAMIM ₁₈ -	CFA ₂₄ -DCRSM ₁₈ - CO3V ₁₈ -CMI ₁₈	CompCh ₁₈ -MI ₁₈	
	Mar 22 Marzo	CFA ₂₆ COS ₂₀ -MCCI ₂₀ - IQC ₂₀ -MRES ₁₄	CFA ₂₈ -DCRSM ₂₀ - IDCO ₂₀ -GrC ₂₀	OptPMF ₁₄ - CMI ₂₀	SpM ₂₀
	Mer 23 Marzo	CO3P ₁₄ -GrC ₂₂ -SpM ₂₂	CompCh ₂₀ -IDCO ₂₂ - MCCI ₂₂	MI ₂₀ -COS ₂₂ - IQC ₂₂	
	Gio 24 Marzo	CFA ₃₀ -MRES ₁₆ -CO3V ₂₀ - DCRSM ₂₂ -MI ₂₂	IDCO ₂₄ -GrC ₂₄ - CompCh ₂₂ -CMI ₂₂	TAMIM ₂₀ IQC ₂₄	TAMIM _{Lab}
	Ven 25 Marzo	SpM ₂₄ -MCCI ₂₄ -COS ₂₄	CO3V ₂₂ -TAMIM ₂₂	OptPMF ₁₆	
5	Lun 28 Marzo	CO3P ₁₆ -TAMIM ₂₄ -	CFA ₃₂ -DCRSM ₂₄ - CO3V ₂₄ -CMI ₂₄	CompCh ₂₄ -MI ₂₄	
	Mar 29 Marzo	CFA ₃₄ COS ₂₆ -MCCI ₂₆ - IQC ₂₆ -MRES ₁₈	CFA ₃₆ -DCRSM ₂₆ - IDCO ₂₆ -GrC ₂₆	OptPMF ₁₈ - CMI ₂₆	SpM ₂₆
	Mer 30 Marzo	CO3P ₁₈ -GrC ₂₈ -SpM ₂₈	CompCh ₂₆ -IDCO ₂₈ - MCCI ₂₈	MI ₂₆ -COS ₂₈ - IQC ₂₈	
	Gio 31 Marzo	CFA ₃₈ -MRES ₂₀ - CO3V ₂₆ -DCRSM ₂₈ -MI ₂₈	IDCO ₃₀ -GrC ₃₀ - CompCh ₂₈ -CMI ₂₈	TAMIM ₂₆ IQC ₃₀	TAMIM _{Lab}
	Ven 01 Aprile	SpM ₃₀ -MCCI ₃₀ -COS ₃₀	CO3V ₂₈ -TAMIM ₂₈	OptPMF ₂₀	
6	Lun 04 Aprile	CO3P ₂₀ -TAMIM ₃₀ -	CFA ₄₀ -DCRSM ₃₀ - CO3V ₃₀ -CMI ₃₀	CompCh ₃₀ -MI ₃₀ OptPML ₂	
	Mar 05 Aprile	CFA ₄₂ -COS ₃₂ -MCCI ₃₂ - IQC ₃₂ -MRES ₂₂	CFA ₄₄ -DCRSM ₃₂ - IDCO ₃₂ -GrC ₃₂	OptPMF ₂₂ - CMI ₃₂	SpM ₃₂
	Mer 06 Aprile	CO3P ₂₂ -GrC ₃₄ -SpM ₃₄	CompCh ₃₂ -IDCO ₃₄ - MCCI ₃₄	MI ₃₂ -COS ₃₄ - IQC ₃₄	
	Gio 07 Aprile	CFA ₄₆ -MRES ₂₄ -CO3V ₃₂ - DCRSM ₃₄ -MI ₃₄	IDCO ₃₆ -GrC ₃₆ - CompCh ₃₄ -CMI ₃₄	TAMIM ₃₂	TAMIM _{Lab} IQC _{Lab}
	Ven 08 Aprile	SpM ₃₆ -MCCI ₃₆ -COS ₃₆	CO3V ₃₄ -TAMIM ₃₄	OptPMF ₂₄	

7	Lun 11 Aprile	Esami		Esami	
	Mar 12 Aprile	Esami		Esami	
	Mer 13 Aprile	Esami		Esami	
	Gio 14 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Ven 15 Aprile	VACANZA		VACANZA	
8	Lun 18 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mar 19 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mer 20 Aprile	Esami		Esami	
	Gio 21 Aprile	Esami		Esami	
	Ven 22 Aprile	Esami		Esami	
9	Lun 25 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mar 26 Aprile	CFA ₄₈ COS ₃₈ - MCCI ₃₈ - IQC ₃₆ - MRES ₂₆	CFA ₅₀ - DCRSM ₃₆ - IDCO ₃₈ - GrC ₃₈	OptPMF ₂₆ - CMI ₃₆	SpM ₃₈
	Mer 27 Aprile	CO3P ₂₄ - GrC ₄₀ - SpM ₄₀	CompCh ₃₆ - IDCO ₄₀ - MCCI ₄₀ - OptPML ₄	MI ₃₆ IQC _{Lab}	
	Gio 28 Aprile	CFA ₅₂ - MRES ₂₈ - CO3V ₃₆ - DCRSM ₃₈ - MI ₃₈	IDCO ₄₂ - GrC ₄₂ - CompCh ₃₈ - CMI ₃₈	TAMIM ₃₆ IQC _{Lab}	TAMIM _{Lab} IQC _{Lab}
	Ven 29 Aprile	SpM ₄₂ - MCCI ₄₂ - COS ₄₀	CO3V ₃₈	OptPMF ₂₈	
10	Lun 02 Maggio	OptPML ₆ - CO3P ₂₆	CFA ₅₄ - DCRSM ₄₀ - CO3V ₄₀ - CMI ₄₀	CompCh ₄₀ - MI ₄₀	
	Mar 03 Maggio	CFA ₅₆ - COS ₄₂ - MCCI ₄₄ - IQC _{Lab} - MRES ₃₀	CFA ₅₈ - DCRSM ₄₂ - IDCO ₄₄	SpM ₄₄ - CMI ₄₂	
	Mer 04 Maggio	CO3P ₂₈ - SpM ₄₆	CompCh ₄₂ - IDCO ₄₆ - MCCI ₄₆ - OptPML ₈	MI ₄₂	
	Gio 05 Maggio	CFA ₆₀ - MRES ₃₂ - CO3V ₄₂ - MI ₄₄	IDCO ₄₈ - CMI ₄₄ - OptPML ₁₀	TAMIM _{Lab} IQC _{Lab}	TAMIM _{Lab} IQC _{Lab}
	Ven 06 Maggio	SpM ₄₈ - MCCI ₄₈	COS ₄₄		
11	Lun 09 Maggio	OptPML ₁₂ - CO3P ₃₀	CFA ₆₂ - CMI ₄₆	CFA(lab) _{Mor} MI ₄₆	CFA(lab) _{Mor}
	Mar 10 Maggio	CFA ₆₄ - COS ₄₆ - MCCI ₅₀ - IQC _{Lab}	CFA ₆₆ - IDCO ₅₀ - MRES ₃₄	SpM ₅₀ - CMI ₄₈	
	Mer 11 Maggio	CO3P ₃₂ - SpM ₅₂	IDCO ₅₂ - MCCI ₅₂ - OptPML ₁₄	CFA(lab) _{Mor} MI ₄₈	CFA(lab) _{Mor}
	Gio 12 Maggio	CFA ₆₇ - MRES ₃₆ - MI ₅₀ - COS ₄₈	IDCO ₅₄ - CMI ₅₀ - OptPML ₁₆	CFA(lab) _{Mor} TAMIM _{Lab} IQC _{Lab}	CFA(lab) _{Mor} TAMIM _{Lab} IQC _{Lab}
	Ven 13 Maggio	SpM ₅₄		CFA(lab) _{Gen}	CFA(lab) _{Gen}
12	Lun 16 Maggio	OptPML ₁₈ - CO3P ₃₄	CFA ₆₉ - CMI ₅₂	CFA(lab) _{Gen} MI ₅₂	CFA(lab) _{Gen}
	Mar 17 Maggio	CFA ₇₀ - COS ₅₀ - IQC _{Lab}	IDCO ₅₆ - MRES ₃₈	SpM ₅₆ - CMI ₅₄	
	Mer 18 Maggio	CO3P ₃₆	IDCO ₅₈ - OptPML ₂₀	CFA(lab) _{Gen} MI ₅₄	CFA(lab) _{Gen}
	Gio 19 Maggio	MRES ₄₀ - MI ₅₆ - COS ₅₂	IDCO ₆₀ - CMI ₅₆ - OptPML ₂₂	CFA(lab) _{Gen} TAMIM _{Lab} IQC _{Lab}	CFA(lab) _{Gen} TAMIM _{Lab} IQC _{Lab}
	Ven 20 Maggio	TAMIM _{Lab} - IQC _{Lab}	TAMIM _{Lab} - IQC _{Lab}	CFA(lab) _{Gen}	CFA(lab) _{Gen}
13	Lun 23 Maggio	OptPML ₂₄ - CO3P ₃₈	CMI ₅₈	CFA(lab) _{Gen} MI ₅₈	CFA(lab) _{Gen}
	Mar 24 Maggio	OptPML ₂₆ - COS ₅₄	IDCO ₆₂ - MRES ₄₂	CFA(lab) _{Gen} MI ₆₀	CFA(lab) _{Gen}
	Mer 25 Maggio	CO3P ₄₀	IDCO ₆₄ - OptPML ₂₈	CFA(lab) _{Gen}	CFA(lab) _{Gen}
	Gio 26 Maggio	COS ₅₆ - TAMIM _{Lab} - IQC _{Lab}	CO3P ₄₂ - TAMIM _{Lab} - IQC _{Lab}	CFA(lab) _{Gen} TAMIM _{Lab} IQC _{Lab}	TAMIM _{Lab} IQC _{Lab}
	Ven 27 Maggio	TAMIM _{Lab} - IQC _{Lab}	TAMIM _{Lab} - IQC _{Lab}		
14	Lun 30 Maggio	TAMIM _{Lab} - IQC _{Lab}	TAMIM _{Lab} - IQC _{Lab}	IQC _{Lab}	
	Mar 31 Maggio				
	Mer 01 Giugno				
	Gio 02 Giugno	VACANZA		VACANZA	
	Ven 03 Giugno				

Curr. Chimica fisica

AULA H **CFA**: Chimica Fisica Avanzata – Morresi, Gentili

AULA H **SpM**: Spettroscopia Molecolare – 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 – Faginas Lago

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

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

Curr. Chimica organica

AULA C **CO3**: Chimica Organica 3 – Vaccaro, 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