



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE
 Anno Accademico 2019/20 – 1° anno, I semestre
Aula A

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.NO	09-11	11-13	14-16	16-18
1	01 OTT	Mar	MSCO ₂	TA ₂		
	02 OTT	Mer	MSCO ₄	TA ₄		
	03 OTT	Gio	SMA ₂			
	04 OTT	Ven	SMA ₄			
2	07 OTT	Lun	SMA ₆	TA ₆		
	08 OTT	Mar	MSCO ₆	TA ₈		
	09 OTT	Mer	MSCO ₈	TA ₁₀		
	10 OTT	Gio	SMA ₈	SIN ₂		
	11 OTT	Ven	SMA ₁₀	SIN ₄		
3	14 OTT	Lun	SMA ₁₂	SIN ₆		
	15 OTT	Mar	MSCO ₁₀	TA ₁₂		
	16 OTT	Mer	MSCO ₁₂	TA ₁₄		
	17 OTT	Gio	SMA ₁₄	SIN ₈		
	18 OTT	Ven	MSCO ₁₄	SIN ₁₀		
4	21 OTT	Lun	SMA ₁₆	TA ₁₆		
	22 OTT	Mar	MSCO ₁₆	TA ₁₈	SIN ₁₂	
	23 OTT	Mer	MSCO ₁₈	TA ₂₀		
	24 OTT	Gio	SMA ₁₈	SIN ₁₄	SMA Lab ₄	
	25 OTT	Ven	SMA ₂₀	SIN ₁₆		
5	28 OTT	Lun	SMA ₂₂	SIN ₁₈		
	29 OTT	Mar	MSCO ₂₀	TA ₂₂	SIN ₂₀	
	30 OTT	Mer	MSCO ₂₂	TA ₂₄		
	31 OTT	Gio	SMA ₂₄	SIN ₂₂		
	01 NOV	Ven				
6	04 NOV	Lun	SMA ₂₆	TA ₂₆		
	05 NOV	Mar	MSCO ₂₄	TA ₂₈		
	06 NOV	Mer	MSCO ₂₆	TA ₃₀		
	07 NOV	Gio	SMA ₂₈	SIN ₂₄		
	08 NOV	Ven	SMA ₃₀	SIN ₂₆		
7	11 NOV	Lun	SMA ₃₂	SIN ₂₈		
	12 NOV	Mar	MSCO ₂₈	TA ₃₂		TA Lab1 ^o t ₄
	13 NOV	Mer	MSCO ₃₀	TA ₃₄		TA Lab2 ^o t ₄
	14 NOV	Gio	SMA ₃₄	SIN ₃₀		TA Lab3 ^o t ₄
	15 NOV	Ven	MSCO ₃₂	SIN ₃₂		

8	18 NOV	Lun	SMA ₃₆	TA ₃₆		
	19 NOV	Mar	SMA Lab ₈			TA Lab1 ^o _{t8}
	20 NOV	Mer	MSCO ₃₄	SIN ₃₄		TA Lab2 ^o _{t8}
	21 NOV	Gio	MSCO ₃₆	SIN ₃₆		TA Lab3 ^o _{t8}
	22 NOV	Ven	SIN Lab t ₄			
9	25 NOV	Lun	SMA Lab ₁₂			
	26 NOV	Mar	MSCO Lab ₄			TA Lab1 ^o _{t12}
	27 NOV	Mer	MSCO Lab ₈			TA Lab2 ^o _{t12}
	28 NOV	Gio	SIN Lab ₈			TA Lab3 ^o _{t12}
	29 NOV	Ven	SIN Lab ₁₂			
10	02 DIC	Lun				
	03 DIC	Mar	REG ₂	MSCO Lab ₁₀		
	04 DIC	Mer	REG ₄	MSCO Lab ₁₂		
	05 DIC	Gio		REG ₆		
	06 DIC	Ven		REG ₈		
11	09 DIC	Lun		REG ₁₀		
	10 DIC	Mar	REG ₁₂			
	11 DIC	Mer	REG ₁₄			
	12 DIC	Gio				
	13 DIC	Ven				

Segle insegnamenti:

SMA – Scienze Molecolari Applicate (Pirani)

SIN – Sistemi Nanostrutturati (Latterini)

MSCO – Metodi Spettroscopici per la Chimica Organica (Piermatti)

TA – Tecniche Analitiche per la chimica dell'ambiente e dei beni culturali (Romani/Cappelletti)

REG – Regolamenti REACH CLP e valutazione rischio chimico (Marrocchi)

EP – Esperienze Professionali (Coord. Balucani) – *Le lezioni saranno calendarizzate in seguito*

LPC – Laboratorio Programmazione e Calcolo – *Le lezioni saranno calendarizzate in seguito*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE
 Anno Accademico 2019/20 – 2° anno, I semestre

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.NO	09-11	11-13	14.30-16.30	16.30-18.30
	30 SETT	Lun	Presentazione contenuto corsi Affini/Integrativi e a Scelta		Presentazione contenuto corsi Affini/Integrativi e a Scelta	
1	01 OTT	Mar	CMM₂	NLO₂	BIN₂/ ACRO₂	
	02 OTT	Mer	FC₂	NLO₄/ACRO₄	CPE₂	
	03 OTT	Gio	DIDA₂/ BGC₂	MRO₂/CAI₂/FC₄	BIN₄/ ACRO₆	
	04 OTT	Ven	BOR₂/FEM₂	DIDA₄/BGC₄		
2	07 OTT	Lun	CMM₄/BOR₄	MRO₄/CAI₄	CIN₂/CPE₄ /FEM₄	
	08 OTT	Mar	CMM₆	NLO₆/MMO₂	BIN₆/ ACRO₈	
	09 OTT	Mer	FC₆/MMO₄	NLO₈/ACRO₁₀	CIN₄/CPE₆	
	10 OTT	Gio	DIDA₆/BGC₆/FEM₆	MRO₆/CAI₆/FC₈	BIN₈/ ACRO₁₂	
	11 OTT	Ven	BOR₆	DIDA₈/ BGC₈		
3	14 OTT	Lun	CMM₈/BOR₈	MRO₈/CAI₈	CIN₆/CPE₈ /FEM₈	
	15 OTT	Mar	CMM₁₀	NLO₁₀/MMO₆	BIN₁₀/ ACRO₁₄	
	16 OTT	Mer	FC₁₀/MMO₈	NLO₁₂/ACRO₁₆	CPE₁₀	
	17 OTT	Gio	DIDA₁₀/BGC₁₀ /FEM₁₀	MRO₁₀/CAI₁₀/FC₁₂	BIN₁₂/ ACRO₁₈	
	18 OTT	Ven	BOR₁₀	DIDA₁₂/ BGC₁₂/MMO₁₀		
4	21 OTT	Lun	CMM₁₂/BOR₁₂	MRO₁₂/CAI₁₂	CIN₈/CPE₁₂/FEM₁₂	
	22 OTT	Mar	CMM₁₄	NLO₁₄/MMO₁₂	BIN₁₄/ ACRO₂₀	
	23 OTT	Mer	FC₁₄/MMO₁₄	NLO₁₆/ACRO₂₂	CIN₁₀/CPE₁₄	
	24 OTT	Gio	DIDA₁₄/BGC₁₄/FEM₁₄	MRO₁₄/CAI₁₄/FC₁₆	BIN₁₆/ ACRO₂₄	
	25 OTT	Ven	BOR₁₄	DIDA₁₆/ BGC₁₆/MMO₁₆		
5	28 OTT	Lun	CMM₁₆/BOR₁₆	MRO₁₆/CAI₁₆	CIN₁₂/CPE₁₆/FEM₁₆	
	29 OTT	Mar	CMM₁₈	NLO₁₈/MMO₁₈	BIN₁₈/ ACRO₂₆	
	30 OTT	Mer	FC₁₈/MMO₂₀	NLO₂₀/ACRO₂₈	CIN₁₄/CPE₁₈	
	31 OTT	Gio	DIDA₁₈/BGC₁₈/FEM₁₈	MRO₁₈/CAI₁₈/FC₂₀	BIN₂₀/ ACRO₃₀	
	01 NOV	Ven	VACANZA		VACANZA	
6	04 NOV	Lun	CMM₂₀/BOR₁₈	MRO₂₀/CAI₂₀	CPE₂₀ /FEM₂₀	
	05 NOV	Mar	CMM₂₂	NLO₂₂/MMO₂₂	BIN₂₂/ ACRO₃₂	
	06 NOV	Mer	FC₂₂/MMO₂₄	NLO₂₄/ACRO₃₄	CPE₂₂	
	07 NOV	Gio	DIDA₂₀/BGC₂₀/FEM₂₂	MRO₂₂/CAI₂₂/FC₂₄	BIN₂₄/ ACRO₃₆	
	08 NOV	Ven	BOR₂₀	DIDA₂₂/ BGC₂₂/MMO₂₆		
7	11 NOV	Lun	CMM₂₄/BOR₂₂	MRO₂₄/CAI₂₄	CPE₂₄ /FEM₂₄	
	12 NOV	Mar	CMM₂₆	NLO₂₆/MMO₂₈	BIN₂₆/ ACRO₃₈	
	13 NOV	Mer	FC₂₆/MMO₃₀	NLO₂₈/ACRO₄₀	CPE₂₆	
	14 NOV	Gio	DIDA₂₄/BGC₂₄/FEM₂₆	MRO₂₆/CAI₂₆/FC₂₈	BIN₂₈/ ACRO₄₂	
	15 NOV	Ven	BOR₂₄	DIDA₂₆/ BGC₂₆/MMO₃₂		

8	18 NOV	Lun	CMM₂₈/BOR₂₆	MRO₂₈/CAI₂₈	CPE₂₈/FEM₂₈	
	19 NOV	Mar	CMM₃₀	MMO₃₄	BIN₃₀	
	20 NOV	Mer	FC₃₀/MMO₃₆			
	21 NOV	Gio	DIDA₂₈/BGC₂₈/FEM₃₀	MRO₃₀/CAI₃₀/FC₃₂	BIN₃₂	
	22 NOV	Ven	BOR₂₈	DIDA₃₀/BGC₃₀/MMO₃₈		
9	25 NOV	Lun	CMM₃₂/BOR₃₀	MRO₃₂/CAI₃₂	FEM₃₂	
	26 NOV	Mar	CMM₃₄	MMO₄₀	BIN₃₄	
	27 NOV	Mer	FC₃₄/MMO₄₂			
	28 NOV	Gio	DIDA₃₂/BGC₃₂/FEM₃₄	MRO₃₄/CAI₃₄/FC₃₆	BIN₃₆	
	29 NOV	Ven	BOR₃₂	DIDA₃₄/BGC₃₄		
10	02 DIC	Lun	CMM₃₆/BOR₃₄	MRO₃₆/CAI₃₆	FEM₃₆	
	03 DIC	Mar	CMM₃₈		BIN₃₈	
	04 DIC	Mer	FC₃₈			
	05 DIC	Gio	DIDA₃₆/BGC₃₆/FEM₃₈	CAI₃₈/FC₄₀	BIN₄₀	
	06 DIC	Ven	BOR₃₆	DIDA₃₈/BGC₃₈		
11	09 DIC	Lun	CMM₄₀/BOR₃₈	CAI₄₀	FEM₄₀	
	10 DIC	Mar	CMM₄₂		BIN₄₂	
	11 DIC	Mer	FC₄₂			
	12 DIC	Gio	DIDA₄₀/BGC₄₀/FEM₄₂	CAI₄₂		
	13 DIC	Ven	BOR₄₀	DIDA₄₂/BGC₄₂		
12	16 DIC	Lun	BOR₄₂			
	17 DIC	Mar				
	18 DIC	Mer				
	19 DIC	Gio				
	20 DIC	Ven				

Segle insegnamenti e aule:

ACRO – Approcci Computazionali alle Reazioni Organiche (Santoro) – Aula D

BGC – Biogeochimica (Cappelletti) – Aula I

CIN – Chemioinformatica (Cruciani/Goracci) – Aula H - **Gli orari del Lab. saranno decisi con i docenti**

BIN – Chimica Bioinorganica (Belanzoni) – Aula H

CPE – Chimica per l'Energia (Nunzi) – Aula D **Gli orari del Lab. saranno decisi con la docente**

CAI – Caratterizzazione Avanzata di materiali Inorganici (Costantino) – Aula I

DIDA – Didattica della Chimica (Costantino, Del Giacco, Paolantoni) – Aula H

BOR – Chimica Bioorganica (Marrocchi) – Aula C

FEM – Femtochimica (Carlotti) - Aula I (lunedì) Aula D (giovedì)

FC – Fotochimica (Spalletti) – Aula H

MRO – Metodi sperimentali per lo studio dei meccanismi delle Reazioni Organiche (Del Giacco) - Aula D - **Gli orari del Lab. saranno decisi con la docente**

MMO – Modellistica delle Molecole Organiche (Goracci) – Aula D

NLO – Non Linear Optics (Foggi) – Auletta Chim. Fis. - **Gli orari del Lab. saranno decisi col docente**

CMM – Tecniche e metodi per la Caratterizzazione Microscopica di Materiali (Latterini) – Aula I

Per il corso **TMMD** – Theoretical Methods for Molecular Dynamics, si prega di contattare direttamente il docente (Lombardi)