



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

ORARIO PROVVISORIO 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		
	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 ₄			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 ₈			
	26 NOV	Mar	MSCO Lab ₄			TA Lab1 ^o _{t12}
	27 NOV	Mer	MSCO Lab ₈			TA Lab2 ^o _{t12}
	28 NOV	Gio	SMA Lab ₁₂			TA Lab3 ^o _{t12}
	29 NOV	Ven	SIN Lab ₈			
10	02 DIC	Lun	SIN Lab ₁₂			
	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 PROVVISORIO 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	CMM ₂	NLO ₂	BIN ₂ / ACRO ₂	
	02 OTT	Mer	FC ₂	NLO ₄ /ACRO ₄	CPE ₂	
	03 OTT	Gio	DIDA ₂ / BGC ₂	MRO ₂ /CAI ₂ /FC ₄	BIN ₄ / ACRO ₆	
	04 OTT	Ven	BOR ₂ /FEM ₂	DIDA ₄ /BGC ₄		
2	07 OTT	Lun	CMM ₄ /BOR ₄	MRO ₄ /CAI ₄	CIN ₂ /CPE ₄ /FEM ₄	
	08 OTT	Mar	CMM ₆	NLO ₆ /MMO ₂	BIN ₆ / ACRO ₈	
	09 OTT	Mer	FC ₆ /MMO ₄	NLO ₈ /ACRO ₁₀	CIN ₄ /CPE ₆	
	10 OTT	Gio	DIDA ₆ /BGC ₆ /FEM ₆	MRO ₆ /CAI ₆ /FC ₈	BIN ₈ / ACRO ₁₂	
	11 OTT	Ven	BOR ₆	DIDA ₈ / BGC ₈		
3	14 OTT	Lun	CMM ₈ /BOR ₈	MRO ₈ /CAI ₈	CIN ₆ /CPE ₈ /FEM ₈	
	15 OTT	Mar	CMM ₁₀	NLO ₁₀ /MMO ₆	BIN ₁₀ / ACRO ₁₄	
	16 OTT	Mer	FC ₁₀ /MMO ₈	NLO ₁₂ /ACRO ₁₆	CPE ₁₀	
	17 OTT	Gio	DIDA ₁₀ /BGC ₁₀ /FEM ₁₀	MRO ₁₀ /CAI ₁₀ /FC ₁₂	BIN ₁₂ / ACRO ₁₈	
	18 OTT	Ven	BOR ₆₁₀	DIDA ₁₂ / BGC ₁₂		
4	21 OTT	Lun	CMM ₁₂ /BOR ₁₂	MRO ₁₂ /CAI ₁₂	CIN ₈ /CPE ₁₂ /FEM ₁₂	
	22 OTT	Mar	CMM ₁₄	NLO ₁₄ /MMO ₁₀	BIN ₁₄ / ACRO ₂₀	
	23 OTT	Mer	FC ₁₄ /MMO ₁₂	NLO ₁₆ /ACRO ₂₂	CIN ₁₀ /CPE ₁₄	
	24 OTT	Gio	DIDA ₁₄ /BGC ₁₄ /FEM ₁₄	MRO ₁₄ /CAI ₁₄ /FC ₁₆	BIN ₁₆ / ACRO ₂₄	
	25 OTT	Ven	BOR ₁₄	DIDA ₁₆ / BGC ₁₆		
5	28 OTT	Lun	CMM ₁₆ /BOR ₁₆	MRO ₁₆ /CAI ₁₆	CIN ₁₂ /CPE ₁₆ /FEM ₁₆	
	29 OTT	Mar	CMM ₁₈	NLO ₁₈ /MMO ₁₄	BIN ₁₈ / ACRO ₂₆	
	30 OTT	Mer	FC ₆ /MMO ₁₆	NLO ₂₀ /ACRO ₂₈	CIN ₁₄ /CPE ₁₈	
	31 OTT	Gio	DIDA ₁₈ /BGC ₁₈ /FEM ₁₈	MRO ₁₈ /CAI ₁₈ /FC ₈	BIN ₂₀ / ACRO ₃₀	
	01 NOV	Ven	VACANZA			VACANZA
6	04 NOV	Lun	CMM ₂₀ /BOR ₁₈	MRO ₂₀ /CAI ₂₀	CPE ₂₀ /FEM ₂₀	
	05 NOV	Mar	CMM ₂₂	NLO ₂₂ /MMO ₁₈	BIN ₂₂ / ACRO ₃₂	
	06 NOV	Mer	FC ₁₈ /MMO ₂₀	NLO ₂₄ /ACRO ₃₄	CPE ₂₂	
	07 NOV	Gio	DIDA ₂₀ /BGC ₂₀ /FEM ₂₂	MRO ₂₂ /CAI ₂₂ /FC ₂₀	BIN ₂₄ / ACRO ₃₆	
	08 NOV	Ven	BOR ₂₀	DIDA ₂₂ / BGC ₂₂		
7	11 NOV	Lun	CMM ₂₄ /BOR ₂₂	MRO ₂₄ /CAI ₂₄	CPE ₂₄ /FEM ₂₄	
	12 NOV	Mar	CMM ₂₆	NLO ₂₆ /MMO ₂₂	BIN ₂₆ / ACRO ₃₈	
	13 NOV	Mer	FC ₂₂ /MMO ₂₄	NLO ₂₈ /ACRO ₄₀	CPE ₂₆	
	14 NOV	Gio	DIDA ₂₄ /BGC ₂₄ /FEM ₂₆	MRO ₂₆ /CAI ₂₆ /FC ₂₄	BIN ₂₈ / ACRO ₄₂	
	15 NOV	Ven	BOR ₂₄	DIDA ₂₆ / BGC ₂₆		

8	18 NOV	Lun	CMM₂₈/BOR₂₆	MRO₂₈/CAI₂₈	CPE₂₈/FEM₂₈	
	19 NOV	Mar	CMM₃₀	MMO₂₆	BIN₃₀	
	20 NOV	Mer	FC₂₆/MMO₂₈			
	21 NOV	Gio	DIDA₂₈/BGC₂₈/FEM₃₀	MRO₃₀/CAI₃₀/FC₂₈	BIN₃₂	
	22 NOV	Ven	BOR₂₈	DIDA₃₀/BGC₃₀		
9	25 NOV	Lun	CMM₃₂/BOR₃₀	MRO₃₂/CAI₃₂	FEM₃₂	
	26 NOV	Mar	CMM₃₄	MMO₃₀	BIN₃₄	
	27 NOV	Mer	FC₃₀/MMO₃₂			
	28 NOV	Gio	DIDA₃₂/BGC₃₂/FEM₃₄	MRO₃₄/CAI₃₄/FC₃₂	BIN₃₆	
	29 NOV	Ven	BOR₃₂	DIDA₃₄/BGC₃₄		
10	02 DIC	Lun	CMM₃₆/BOR₃₄	MRO₃₆/CAI₃₆	FEM₃₆	
	03 DIC	Mar	CMM₃₈	MMO₃₄	BIN₃₈	
	04 DIC	Mer	FC₃₄/MMO₃₆			
	05 DIC	Gio	DIDA₃₆/BGC₃₆/FEM₃₈	CAI₃₈/FC₃₆	BIN₄₀	
	06 DIC	Ven	BOR₃₆	DIDA₃₈/BGC₃₈		
11	09 DIC	Lun	CMM₄₀/BOR₃₈	CAI₄₀	FEM₄₀	
	10 DIC	Mar	CMM₄₂	MMO₃₈	BIN₄₂	
	11 DIC	Mer	FC₃₈/MMO₄₀			
	12 DIC	Gio	DIDA₄₀/BGC₄₀/FEM₄₂	CAI₄₂/FC₄₀		
	13 DIC	Ven	BOR₄₀	DIDA₄₂/BGC₄₂		
12	16 DIC	Lun	BOR₄₂			
	17 DIC	Mar		MMO₄₂		
	18 DIC	Mer	FC₄₂			
	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)