



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE
 Anno Accademico 2018/19 – 1° anno, I semestre
Aula A

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.NO	09-11	11-13	14-16	16-18
1	01 OTT	Lun	SMA ₂	SIN ₂		
	02 OTT	Mar	MSCO ₂	TA ₂		
	03 OTT	Mer	MSCO ₄	TA ₄		
	04 OTT	Gio	SMA ₄	SIN ₄		
	05 OTT	Ven	DIDA ₂	DIDA ₄		
2	08 OTT	Lun	SMA ₆	SIN ₆		
	09 OTT	Mar	MSCO ₆	TA ₆		
	10 OTT	Mer	MSCO ₈	TA ₈		
	11 OTT	Gio	SMA ₈	SIN ₈		
	12 OTT	Ven	DIDA ₆	DIDA ₈		
3	15 OTT	Lun	SMA ₁₀	SIN ₁₀		
	16 OTT	Mar	MSCO ₁₀	TA ₁₀		
	17 OTT	Mer	MSCO ₁₂	TA ₁₂		
	18 OTT	Gio	SMA ₁₂	SIN ₁₂		
	19 OTT	Ven	DIDA ₁₀	DIDA ₁₂		
4	22 OTT	Lun	SMA ₁₄	SIN ₁₄		
	23 OTT	Mar	MSCO ₁₄	TA ₁₄	SMA Lab1t ₄	
	24 OTT	Mer	MSCO ₁₆	TA ₁₆	SMA Lab2t ₄	
	25 OTT	Gio	SMA ₁₆	SIN ₁₆	SMA Lab3t ₄	
	26 OTT	Ven	DIDA ₁₄	DIDA ₁₆	EP ₂ (15-17)	
5	29 OTT	Lun	SMA ₁₈	SIN ₁₈		
	30 OTT	Mar	MSCO ₁₈	TA ₁₈	EP ₄ (15-17)	
	31 OTT	Mer	MSCO ₂₀	TA ₂₀		
	01 NOV	Gio				
	02 NOV	Ven				
6	05 NOV	Lun	SMA ₂₀	SIN ₂₀		TA Lab2° t ₄
	06 NOV	Mar	MSCO ₂₂	TA ₂₂		TA Lab3° t ₄
	07 NOV	Mer	MSCO ₂₄	TA ₂₄		TA Lab1° t ₄
	08 NOV	Gio	SMA ₂₂	SIN ₂₂	EP ₆ (15-17)	
	09 NOV	Ven	DIDA ₁₈	DIDA ₂₀	EP ₈ (15-17)	
7	12 NOV	Lun	SMA ₂₄	SIN ₂₄	EP ₁₀ (15-17)/SMA Lab1t ₈	
	13 NOV	Mar	MSCO ₂₆	TA ₂₆	SMA Lab2t ₈	
	14 NOV	Mer	MSCO ₂₈	TA ₂₈	SMA Lab3t ₈	
	15 NOV	Gio	SMA ₂₆	SIN ₂₆	TA Lab2° t ₈	
	16 NOV	Ven	DIDA ₂₂	DIDA ₂₄	TA Lab3° t ₈	

8	19 NOV	Lun	SMA ₂₈	SIN ₂₈	TA Lab1° _{t8}
	20 NOV	Mar	MSCO ₃₀	TA ₃₀	SMA Lab1 _{t12} -TA Lab3° _{t12}
	21 NOV	Mer	MSCO ₃₂	TA ₃₂	SMA Lab3 _{t12} -TA Lab2° _{t12}
	22 NOV	Gio	SMA ₃₀	SIN ₃₀	SMA Lab2 _{t12} -TA Lab1° _{t12}
	23 NOV	Ven	DIDA ₂₆	DIDA ₂₈	EP ₁₂₍₁₅₋₁₇₎
9	26 NOV	Lun	SMA ₃₂	SIN ₃₂	SIN Lab1° _{t4}
	27 NOV	Mar	MSCO ₃₄	TA ₃₄	SIN Lab1° _{t8}
	28 NOV	Mer	MSCO ₃₆	TA ₃₆	SIN Lab1° _{t12}
	29 NOV	Gio	SMA ₃₄	SIN ₃₄	(EP)
	30 NOV	Ven	DIDA ₃₀	DIDA ₃₂	EP ₁₄₍₁₅₋₁₇₎
10	03 DIC	Lun	SMA ₃₆	SIN ₃₆	SIN Lab2° _{t4}
	04 DIC	Mar	REG ₂	MSCO Lab.tu 2	SIN Lab2° _{t8}
	05 DIC	Mer	REG ₄	MSCO Lab.tu 4	SIN Lab2° _{t12}
	06 DIC	Gio	REG ₆	MSCO Lab.tu 6	(EP)
	07 DIC	Ven	DIDA ₃₄	DIDA ₃₆	EP ₁₆₍₁₅₋₁₇₎
11	10 DIC	Lun	REG ₈	MSCO Lab.tu 8	SIN Lab3° _{t4}
	11 DIC	Mar	REG ₁₀	MSCO Lab.tu 10	SIN Lab3° _{t8}
	12 DIC	Mer	REG ₁₂	MSCO Lab.tu 12	SIN Lab3° _{t12}
	13 DIC	Gio	REG ₁₄	DIDA ₃₈	(EP)
	14 DIC	Ven	DIDA ₄₀	DIDA ₄₂	(EP)

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 (Marocchi)

DIDA- Didattica della Chimica (Balucani, Del Giacco, Paolantoni)

EP– Esperienze Professionali (Coord. Balucani)

LPC – Laboratorio Programmazione e Calcolo – Per l'orario di queste lezioni contattare N.Faginas Lago



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE
 Anno Accademico 2018/19 – 2° anno, I semestre

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.no	09-11	11-13	14.30-16.30	16.30-18.30
1	01 OTT	Lun	Presentazione contenuto corsi Affini/Integrativi e A scelta		Presentazione contenuto corsi Affini/Integrativi e A scelta	
	02 OTT	Mar	CMM ₂	NLO ₂ /MMO ₂	FEM ₂ /BIN ₂ /ACRO ₂	
	03 OTT	Mer	CMM ₄ /MMO ₄	NLO ₄ /ACRO ₄	CIN ₂ /FEM ₄ /CPE ₂	
	04 OTT	Gio	ECO ₂ /BGC ₂	MRO ₂ /CRI ₄	BIN ₄ /ACRO ₆	
	05 OTT	Ven	DIDA ₂	DIDA ₄	BGC ₄	
2	08 OTT	Lun	CMM ₆ /ECO ₄	MRO ₄ /CRI ₆	CIN ₄ /CPE ₄	
	09 OTT	Mar	CMM ₈	NLO ₆ /MMO ₆ /ECO ₆	FEM ₆ /BIN ₆ /ACRO ₈	
	10 OTT	Mer	FC ₂	NLO ₈ /MMO ₈	CIN ₆ /FEM ₈ /CPE ₆	
	11 OTT	Gio	/BGC ₆	MRO ₆ /CRI ₈ /FC ₄	BIN ₈ /ACRO ₁₀	
	12 OTT	Ven	DIDA ₆ /ACRO ₁₂	DIDA ₈ /MMO ₁₀	BGC ₈	
3	15 OTT	Lun	CMM ₁₀ /ECO ₈	MRO ₈ /CRI ₁₂	CIN ₈ /CPE ₈	
	16 OTT	Mar	CMM ₁₂	ECO ₁₀ /NLO ₁₀ /MMO ₁₀	FEM ₁₀ /BIN ₁₀ /ACRO ₁₄	
	17 OTT	Mer	FC ₆	NLO ₁₂ /MMO ₁₂	CIN ₁₀ /FEM ₁₂ /CPE ₁₀	
	18 OTT	Gio	BGC ₁₀	MRO ₁₀ /CRI ₁₄ /FC ₈	BIN ₁₂ /ACRO ₁₆	
	19 OTT	Ven	DIDA ₁₀ /ACRO ₁₈	DIDA ₁₂ /MMO ₁₄	BGC ₁₂	
4	22 OTT	Lun	CMM ₁₄ /ECO ₁₂	MRO ₁₂ /CRI ₁₆	CIN ₁₂ /CPE ₁₂	
	23 OTT	Mar	CMM ₁₆	ECO ₁₄ /NLO ₁₄ /MMO ₁₆	FEM ₁₄ /BIN ₁₄ /ACRO ₂₀	
	24 OTT	Mer	FC ₁₀	NLO ₁₆ /MMO ₁₈	CIN ₁₄ /FEM ₁₆ /CPE ₁₄	
	25 OTT	Gio	BGC ₁₄	MRO ₁₄ /CRI ₁₈ /FC ₁₂	BIN ₁₆ /ACRO ₂₂	
	26 OTT	Ven	DIDA ₁₄ /ACRO ₂₄	DIDA ₁₆ /MMO ₂₀	BGC ₁₆	
5	29 OTT	Lun	CMM ₁₈ /ECO ₁₆	MRO ₁₆ /CRI ₂₀	CPE ₁₆	
	30 OTT	Mar	CMM ₂₀	NLO ₁₈ /ECO ₁₈	FEM ₁₈ /BIN ₁₈ /ACRO ₂₆	
	31 OTT	Mer	FC ₁₄	NLO ₂₀	/FEM ₂₀ /CPE ₁₈	
	01 NOV	Gio				
	02 NOV	Ven				
6	05 NOV	Lun	ECO ₂₀ /CMM ₂₂	MRO ₁₈ /CRI ₂₂	CPE ₂₀	
	06 NOV	Mar	CMM ₂₄	NLO ₂₂ /MMO ₂₂ /ECO ₂₂	FEM ₂₂ /BIN ₂₀ /ACRO ₂₈	
	07 NOV	Mer	FC ₁₆	NLO ₂₄ /MMO ₂₄	FEM ₂₄ /CPE ₂₂	
	08 NOV	Gio	BGC ₁₈	MRO ₂₀ /CRI ₂₄ /FC ₁₈	BIN ₂₂ /ACRO ₃₀	
	09 NOV	Ven	DIDA ₁₈ /ACRO ₃₂	DIDA ₂₀ /MMO ₂₆	BGC ₂₀	
7	12 NOV	Lun	ECO ₂₄ /CMM ₂₆	MRO ₂₂ /CRI ₂₆	CPE ₂₄	
	13 NOV	Mar	CMM ₂₈	NLO ₂₆ /MMO ₂₈ /ECO ₂₆	FEM ₂₆ /BIN ₂₄ /ACRO ₃₄	
	14 NOV	Mer	FC ₂₀	NLO ₂₈ /MMO ₃₀	FEM ₂₈ /CPE ₂₆	
	15 NOV	Gio	BGC ₂₂	MRO ₂₄ /CRI ₂₈ /FC ₂₂	BIN ₂₆ /ACRO ₃₆	
	16 NOV	Ven	DIDA ₂₂ /ACRO ₃₈	DIDA ₂₄ /MMO ₃₂	BGC ₂₄	

8	19 NOV	Lun	ECO ₂₈ /CMM ₃₀	MRO ₂₆ /CRI ₃₀	CPE ₂₈
	20 NOV	Mar	CMM ₃₂	MMO ₃₄ /ECO ₃₀	FEM ₃₀ /BIN ₂₈
	21 NOV	Mer	FC ₂₄	MMO ₃₆	FEM ₃₂ /CPE ₃₀
	22 NOV	Gio	BGC ₂₆	MRO ₂₈ /CRI ₃₂ /FC ₂₆	BIN ₃₀ /ACRO ₄₀
	23 NOV	Ven	DIDA ₂₆ /ACRO ₄₂	DIDA ₂₈ /MMO ₃₈	BGC ₂₈
9	26 NOV	Lun	ECO ₃₂ /CMM ₃₄	MRO ₃₀ /CRI ₃₄	CPE ₃₂
	27 NOV	Mar	CMM ₃₆	MMO ₄₀ /ECO ₃₄	FEM ₃₄ /BIN ₃₂
	28 NOV	Mer	FC ₂₈	MMO ₄₂	FEM ₃₆ /CPE ₃₄
	29 NOV	Gio	BGC ₃₀	MRO ₃₂ /CRI ₃₆ /FC ₃₀	BIN ₃₄
	30 NOV	Ven	DIDA ₃₀	DIDA ₃₂	BGC ₃₂
10	03 DIC	Lun	ECO ₃₆ /CMM ₃₈	MRO ₃₄ /CRI ₃₈	CPE ₃₆
	04 DIC	Mar	CMM ₄₀	ECO ₃₈	FEM ₃₈ /BIN ₃₆
	05 DIC	Mer	FC ₃₂		FEM ₄₀ /CPE ₃₈
	06 DIC	Gio	BGC ₃₄	MRO ₃₆ /CRI ₄₀ /FC ₃₄	BIN ₃₈
	07 DIC	Ven	DIDA ₃₄	DIDA ₃₆	BGC ₃₆
11	10 DIC	Lun	ECO ₄₀ /CMM ₄₂	CRI ₄₂	CPE ₄₀
	11 DIC	Mar		ECO ₄₂	FEM ₄₂ /BIN ₄₀
	12 DIC	Mer	FC ₃₆	BGC ₃₈	CPE ₄₂
	13 DIC	Gio	BGC ₄₀ /DIDA ₃₈	CRI ₄₂ /FC ₃₈ /DIDA ₄₀	BIN ₄₂
	14 DIC	Ven	DIDA ₄₂		BGC ₄₂
12	17 DIC	Lun			
	18 DIC	Mar			
	19 DIC	Mer			
	20 DIC	Gio			
	21 DIC	Ven			

Segle insegnamenti e aule:

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

BGC – Biogeochimica (Cappelletti) – Aula H

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

CRI – Cristallografia (Costantino) – Auletta Chim. Inorg.

DIDA - Didattica della Chimica (Balucani, Del Giacco, Paolantoni) – Aula A

ECO – Enzimi in Chimica Organica (Cipiciani) – Auletta Chimica organica

FEM – Femtochimica (Carlotti) - Aula I

FC – Fotochimica (Spalletti) – Aula H

MRO – 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 gli orari dei seguenti insegnamenti contattare i relativi docenti entro il 5 Ottobre 2018:

CAT – Catalisi Industriale (Macchioni)

CC – Chimica Computazionale (Palazzetti)

NMR – Spettroscopia NMR (Zuccaccia)

TMMD – Theoretical Methods for Molecular Dynamics (Lombardi)