



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE
 Anno Accademico 2017/18 – 1° anno, I semestre
Aula F

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.NO	09-11	11-13	15-17	17-19	
1	02 OTT	Lun	SMA ₂	SIN ₂			
	03 OTT	Mar	TPRO ₂	TA ₂			
	04 OTT	Mer	TPRO ₄	TA ₄			
	05 OTT	Gio	SMA ₄	SIN ₄			
	06 OTT	Ven					
2	09 OTT	Lun	SMA ₆	SIN ₆			
	10 OTT	Mar	TPRO ₆	TA ₆			
	11 OTT	Mer	TPRO ₈	TA ₈			
	12 OTT	Gio	SMA ₈	SIN ₈			
	13 OTT	Ven					
3	16 OTT	Lun	SMA ₁₀	SIN ₁₀			
	17 OTT	Mar	TPRO ₁₀	TA ₁₀			
	18 OTT	Mer	TPRO ₁₂	TA ₁₂			
	19 OTT	Gio	SMA ₁₂	SIN ₁₂			
	20 OTT	Ven					
4	23 OTT	Lun	SMA ₁₄	SIN ₁₄			
	24 OTT	Mar	TPRO ₁₄	TA ₁₄		SMA Lab3 _{t4}	
	25 OTT	Mer	TPRO ₁₆	TA ₁₆			
	26 OTT	Gio	SMA ₁₆	SIN ₁₆			
	27 OTT	Ven					
5	30 OTT	Lun	SMA ₁₈	SIN ₁₈			
	31 OTT	Mar	TPRO ₁₈	TA ₁₈			
	01 NOV	Mer	VACANZA				
	02 NOV	Gio					
	03 NOV	Ven					
6	06 NOV	Lun	SMA ₂₀	SIN ₂₀		TA Lab1 ^o _t	
	07 NOV	Mar	TPRO ₂₀	TA ₂₀		TA Lab1 ^o _t	
	08 NOV	Mer	TPRO ₂₂	TA ₂₂		TA Lab1 ^o _t	
	09 NOV	Gio	SMA ₂₂	SIN ₂₂		TA Lab2 ^o _t	
	10 NOV	Ven		TA Lab2 ^o _t			
7	13 NOV	Lun	SMA ₂₄	SIN ₂₄		TA Lab2 ^o _t	
	14 NOV	Mar	TPRO ₂₄	TA ₂₄		TA Lab3 ^o _t	
	15 NOV	Mer	TPRO ₂₆	TA ₂₆		TA Lab3 ^o _t	
	16 NOV	Gio	SMA ₂₆	SIN ₂₆		TA Lab3 ^o _t	
	17 NOV	Ven	REG(9-12)				

8	20 NOV	Lun	SMA ₂₈	SIN ₂₈		
	21 NOV	Mar	TPRO ₂₈	TA ₂₈		
	22 NOV	Mer	TPRO ₃₀	TA ₃₀		
	23 NOV	Gio	SMA ₃₀	SIN ₃₀		
	24 NOV	Ven	REG(9-12)			
9	27 NOV	Lun	SMA ₃₂	SIN ₃₂	SIN Lab1 ^o t ₄ - TPROLab2 ^o t ₄	
	28 NOV	Mar	TPRO ₃₂	TA ₃₂	SIN Lab1 ^o t ₈ - TPROLab2 ^o t ₈ - SMA Lab3t ₈	
	29 NOV	Mer	TPRO ₃₄	TA ₃₄	SIN Lab1 ^o t ₁₂ - TPROLab2 ^o t ₁₂ - SMA Lab3t ₁₂	
	30 NOV	Gio	SMA ₃₄	SIN ₃₄		
	01 DIC	Ven	REG(9-12)			
10	04 DIC	Lun	SMA ₃₆	SIN ₃₆	SIN Lab2 ^o t ₄ - TPRO Lab3 ^o t ₄ - SMA Lab1 ^o t ₄	
	05 DIC	Mar	TPRO ₃₆	TA ₃₆	SIN Lab2 ^o t ₈ - TPRO Lab3 ^o t ₈ - SMA Lab1 ^o t ₈	
	06 DIC	Mer	REG(9-12)		SIN Lab2 ^o t ₁₂ - TPRO Lab3 ^o t ₁₂ - SMA Lab1 ^o t ₁₂	
	07 DIC	Gio				
	08 DIC	Ven	VACANZA			
11	11 DIC	Lun		REG	SIN Lab3 ^o t ₄ - TPRO Lab1 ^o t ₄ - SMA Lab2 ^o t ₄	
	12 DIC	Mar			SIN Lab3 ^o t ₈ - TPRO Lab1 ^o t ₈ - SMA Lab2 ^o t ₈	
	13 DIC	Mer			SIN Lab3 ^o t ₁₂ - TPRO Lab1 ^o t ₁₂ - SMA Lab2 ^o t ₁₂	
	14 DIC	Gio				
	15 DIC	Ven				

Segle insegnamenti:

SMA – Scienze Molecolari Applicate (Pirani)

SIN – Sistemi Nanostrutturati (Latterini)

TPRO – Teoria e Pratica delle Reazioni Organiche (Ruzziconi)

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*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE
 Anno Accademico 2017/18 – 2° anno, I semestre

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.no	09-11	11-13	15-17	17-19	
1	02 OTT	Lun	CAT ₂ /ECO ₂	MRO ₂ /NMR ₂	TMMD ₂ /CPE ₂		
	03 OTT	Mar	CMM ₂ /NMR ₄	NLO ₂	BIN ₂ /ACRO ₂		
	04 OTT	Mer	CC ₂ /FC ₂	NLO ₄ /MRS ₂	TMMD ₄		
	05 OTT	Gio	CAT ₄ /ECO ₄	MRO ₄ /CRI ₂	BIN ₄ /ACRO ₄		
	06 OTT	Ven	CC ₄ /FC ₄ /MRS ₄	CPE ₄ /ACRO ₆	CMM ₄ /CRI ₄		
2	09 OTT	Lun	CAT ₆ /ECO ₆	MRO ₆ /NMR ₆	CIN ₂ /TMMD ₆ /CPE ₆		
	10 OTT	Mar	CMM ₆ /NMR ₈	NLO ₆ /MMO ₂	BIN ₆ /ACRO ₈		
	11 OTT	Mer	CC ₆ /FC ₆ /MMO ₄	NLO ₈ /MRS ₆	CIN ₄ /TMMD ₈		
	12 OTT	Gio	CAT ₈ /ECO ₈	MRO ₈ /CRI ₆	BIN ₈ /ACRO ₁₀		
	13 OTT	Ven	CC ₈ /FC ₈ /MRS ₈	CPE ₈ /ACRO ₁₂	CMM ₈ /CRI ₈		
3	16 OTT	Lun	CAT ₁₀ /ECO ₁₀	MRO ₁₀ /NMR ₁₀	CIN ₆ /TMMD ₁₀ /CPE ₁₀		
	17 OTT	Mar	CMM ₁₀ /NMR ₁₂	NLO ₁₀ /MMO ₆	FEM ₂ /BIN ₁₀ /ACRO ₁₄		
	18 OTT	Mer	CC ₁₀ /FC ₁₀ /MMO ₈	NLO ₁₂ /MRS ₁₀	CIN ₈ /TMMD ₁₂ /FEM ₄ /CPE ₁₂		
	19 OTT	Gio	CAT ₁₂ /ECO ₁₂	CRI ₁₀ FC ₁₂ /	BIN ₁₂ /ACRO ₁₆		
	20 OTT	Ven	CC ₁₂ /MRS ₁₂	ACRO ₁₈	CMM ₁₂ /CRI ₁₂		
4	23 OTT	Lun	CAT ₁₄ /ECO ₁₄	MRO ₁₂ /NMR ₁₄	CIN ₁₀ /TMMD ₁₄ /CPE ₁₄		
	24 OTT	Mar	CMM ₁₄ /NMR ₁₆	NLO ₁₄ /MMO ₁₀	FEM ₆ /BIN ₁₄		
	25 OTT	Mer	CC ₁₄ /FC ₁₄ /MMO ₁₂	NLO ₁₆ /MRS ₁₄	CIN ₁₂ /TMMD ₁₆ /FEM ₈ /CPE ₁₆		
	26 OTT	Gio	CAT ₁₆ /ECO ₁₆	MRO ₁₄ /CRI ₁₄ /FC ₁₆	BIN ₁₆ /ACRO ₂₀		
	27 OTT	Ven	CC ₁₆ /MRS ₁₆	ACRO ₂₂	CMM ₁₆ /CRI ₁₆		
5	30 OTT	Lun	CAT ₁₈ /ECO ₁₈	MRO ₁₆ /NMR ₁₈	CIN ₁₄ /TMMD ₁₈ /CPE ₁₈		
	31 OTT	Mar	CMM ₁₈ /NMR ₂₀	NLO ₁₈ /MMO ₁₄	FEM ₁₀ /BIN ₁₈		
	01 NOV	Mer	VACANZA				
	02 NOV	Gio					
	03 NOV	Ven					
6	06 NOV	Lun	CAT ₂₀ /ECO ₂₀	MRO ₁₈ /NMR ₂₂	CIN ₁₆ /TMMD ₂₀ /CPE ₂₀		
	07 NOV	Mar	CMM ₂₀ /NMR ₂₄	NLO ₂₀ /MMO ₁₆	FEM ₁₂ /BIN ₂₀		
	08 NOV	Mer	CC ₁₈ /FC ₁₈ /MMO ₁₈	NLO ₂₂ /MRS ₁₈	CIN ₁₈ /TMMD ₂₂ /FEM ₁₄ /CPE ₂₂		
	09 NOV	Gio	CAT ₂₂ /ECO ₂₂	CRI ₁₈ /FC ₂₀	BIN ₂₂ /ACRO ₂₄		
	10 NOV	Ven	CC ₂₀ /MRS ₂₀	ACRO ₂₆	CMM ₂₂ /CRI ₂₀		
7	13 NOV	Lun	CAT ₂₄ /ECO ₂₄	MRO ₂₀ /NMR ₂₆	CIN ₂₀ /TMMD ₂₄ /CPE ₂₄		
	14 NOV	Mar	CMM ₂₄ /NMR ₂₈	NLO ₂₄ /MMO ₂₀	FEM ₁₆ /BIN ₂₄		
	15 NOV	Mer	CC ₂₂ /FC ₂₂ /MMO ₂₂	NLO ₂₆ /MRS ₂₂	CIN ₂₂ /TMMD ₂₆ /FEM ₁₈ /CPE ₂₆		
	16 NOV	Gio	CAT ₂₆ /ECO ₂₆	CRI ₂₂ /FC ₂₄	BIN ₂₆ /ACRO ₂₈		
	17 NOV	Ven	CC ₂₄ /MRS ₂₄	ACRO ₃₀	CMM ₂₆ /CRI ₂₄		

8	20 NOV	Lun	CAT ₂₈ /ECO ₂₈	MRO ₂₂ /NMR ₃₀	CIN ₂₄ /TMMD ₂₈ /CPE ₂₈
	21 NOV	Mar	CMM ₂₈ /NMR ₃₂	NLO ₂₈ /MMO ₂₄	FEM ₂₀ /BIN ₂₈
	22 NOV	Mer	CC ₂₆ /FC ₂₆ /MMO ₂₆	MRS ₂₆	CIN ₂₆ /TMMD ₃₀ /FEM ₂₂ /CPE ₃₀
	23 NOV	Gio	CAT ₃₀ /ECO ₃₀	MRO ₂₄ /CRI ₂₆ /FC ₂₈	BIN ₃₀ /ACRO ₃₂
	24 NOV	Ven	CC ₂₈ / MRS ₂₈	ACRO ₃₄	CMM ₃₀ /CRI ₂₈
9	27 NOV	Lun	CAT ₃₂ /ECO ₃₂	MRO ₂₆ /NMR ₃₄	CIN ₂₈ /TMMD ₃₂ /CPE ₃₂
	28 NOV	Mar	CMM ₃₂ /NMR ₃₆	MMO ₂₈	FEM ₂₄ /BIN ₃₂
	29 NOV	Mer	CC ₃₀ /FC ₃₀ /MMO ₃₀	MRS ₃₀	TMMD ₃₄ /FEM ₂₆ /CPE ₃₄
	30 NOV	Gio	CAT ₃₄ /ECO ₃₄	MRO ₂₈ /CRI ₃₀ /FC ₃₂	BIN ₃₄
	01 DIC	Ven	CC ₃₂ / MRS ₃₂	ACRO ₃₆	CMM ₃₄ /CRI ₃₂
10	04 DIC	Lun	CAT ₃₆ /ECO ₃₆	MRO ₃₀ /NMR ₃₈	TMMD ₃₆ /CPE ₃₆
	05 DIC	Mar	CMM ₃₆ /NMR ₄₀	MMO ₃₂	FEM ₂₈ /BIN ₃₆
	06 DIC	Mer	CC ₃₄ /FC ₃₄ /MMO ₃₄	MRS ₃₄	TMMD ₃₈ /FEM ₃₀ /CPE ₃₈
	07 DIC	Gio	CAT ₃₈ /ECO ₃₈	MRO ₃₂ /CRI ₃₄ /FC ₃₆	CMM ₃₈ /BIN ₃₈
	08 DIC	Ven	VACANZA		
11	11 DIC	Lun	CAT ₄₀ /ECO ₄₀	MRO ₃₄ /NMR ₄₂	TMMD ₄₀ /CPE ₄₀
	12 DIC	Mar	CMM ₄₀	MMO ₃₆	FEM ₃₂ /BIN ₄₀
	13 DIC	Mer	CC ₃₆ /FC ₃₈ /MMO ₃₈	MRS ₃₆	TMMD ₄₂ /FEM ₃₄ /CPE ₄₂
	14 DIC	Gio	CAT ₄₂ /ECO ₄₂	MRO ₃₆ /CRI ₃₆ /FC ₄₀	CMM ₄₂ /BIN ₄₂
	15 DIC	Ven	CC ₃₈ /MRS ₃₈	ACRO ₃₈	CRI ₃₈
12	8 GEN	Lun	FC ₄₂ /CC ₄₀ /ACRO ₄₀	CRI ₄₀ /MRS ₄₀	
	9 GEN	Mar	CC ₄₂	CRI ₄₂ /MRS ₄₂	Recupero
	10 GEN	Mer	Recupero	ACRO ₄₂	Recupero
	11 GEN	Gio	Recupero	Recupero	Recupero
	12 GEN	Ven	Recupero	Recupero	Recupero

Sigle insegnamenti e aule:

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

CAT – Catalisi Industriale (Macchioni) – Aula H.

CIN – Chemioinformatica (Cruciani) – Aula H. **Gli orari del Lab. saranno decisi col docente**

AMB - Chimica ambientale (Romani) – **Contattare il docente**

BIN– Chimica Bioinorganica (Belanzoni) – Aula H

CC – Chimica Computazionale (Palazzetti) – Auletta Chim Gen

CPE – Chimica per l'Energia (Nunzi) – Aula D

CRI – Cristallografia (Costantino) – Auletta Chim Inorg

ECO – Enzimi in Chimica Organica (Cipiciani) – Aula D

FEM– Femtochimica (Carlotti) – Aula I

FC – Fotochimica (Spalletti) – Aula H

MRS – Materials for Renewables Sources (Lanari) – Aula D

MRO – Meccanismi delle reazioni organiche (Del Giacco) – Aula H. **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**

NMR – Spettroscopia NMR (Zuccaccia) – Aula D

CMM – Tecniche e metodi per la caratterizzazione microscopica di materiali (Latterini) – Aula I

TSSA – Tecniche Strumentali per le Scienze Ambientali (Cappelletti) – **Contattare il docente**

TMMD – Theoretical Methods for Molecular Dynamics (Lombardi) – Auletta Chim Gen