



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea in CHIMICA
Anno Accademico 2018/19 – 1° anno, I semestre
Aula E

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.NO	09-11	11-13	14-16	16-18
1	17 SET	Lun		Test CISIA (DMI)*	Test CISIA (DCBB)*	
	18 SET	Mar	Accoglienza/SettembrOrienta			
	19 SET	Mer	OFA _{chimica} (9-12)			
	20 SET	Gio	OFA _{chimica} (9-12)		OFA _{matematica} (15-18)	
	21 SET	Ven	OFA _{matemat.} (9-12)			
2	24 SET	Lun	OFA _{matemat.}	OFA _{chimica}		
	25 SET	Mar	OFA _{chimica}	OFA _{matemat.}		
	26 SET	Mer	OFA _{matemat.}	OFA _{chimica}		
	27 SET	Gio				
	28 SET	Ven				
3	01 OTT	Lun	M1 ₂	CG1 ₂		
	02 OTT	Mar	CG1 ₄	M1 ₄		
	03 OTT	Mer	M1 ₆	CG1 ₆		
	04 OTT	Gio		CG1 ₈		
	05 OTT	Ven		LCG1 ₂		
4	08 OTT	Lun	M1 ₈	CG1 ₁₀		
	09 OTT	Mar	CG1 ₁₂	M1 ₁₀		
	10 OTT	Mer		CG1 ₁₄		
	11 OTT	Gio	M1 ₁₂	CG1 ₁₆		
	12 OTT	Ven		LCG1 ₄		
5	15 OTT	Lun	M1 ₁₄	CG1 ₁₈		
	16 OTT	Mar	CG1 ₂₀	M1 ₁₆		
	17 OTT	Mer	F1 ₂	CG1 ₂₂		
	18 OTT	Gio	M1 ₁₈	CG1 ₂₄		
	19 OTT	Ven	F1 ₄	LCG1 ₆		
6	22 OTT	Lun	M1 ₂₀	CG1 ₂₆		
	23 OTT	Mar	CG1 ₂₈	M1 ₂₂	LCG1-1°t ₄	
	24 OTT	Mer	F1 ₆	CG1 ₃₀	LCG1-1°t ₈	
	25 OTT	Gio	M1 ₂₄	CG1 ₃₂	LCG1-1°t ₁₂	
	26 OTT	Ven	F1 ₈	LCG1 ₈		
7	29 OTT	Lun	M1 ₂₆	CG1 ₃₄	LCG1-2°t ₄	
	30 OTT	Mar	CG1 ₃₆	M1 ₂₈	LCG1-2°t ₈	
	31 OTT	Mer	F1 ₁₀	CG1 ₃₈	LCG1-2°t ₁₂	
	01 NOV	Gio				
	02 NOV	Ven				

8	05 NOV	Lun	M1 ₃₀	CG1 ₄₀		
	06 NOV	Mar	CG1 ₄₂	M1 ₃₂		
	07 NOV	Mer	F1 ₁₂	CG1 ₄₂		
	08 NOV	Gio	M1 ₃₄	CG1 ₄₄		LCG1-3°t ₄
	09 NOV	Ven	F1 ₁₄	LCG1 ₁₀		LCG1-3°t ₈
9	12 NOV	Lun	LCG1-3°t ₁₂			
	13 NOV	Mar				
	14 NOV	Mer				
	15 NOV	Gio	Prova in itinere Matematica 1			
	16 NOV	Ven	Prova in itinere Ch Generale			
10	19 NOV	Lun	M1 ₃₆	CG1 ₄₆	F1 ₁₆	
	20 NOV	Mar	CG1 ₄₈	M1 ₃₈		LCG1-1°t ₁₆
	21 NOV	Mer	F1 ₁₈	LCG1 ₁₂		LCG1-2°t ₁₆
	22 NOV	Gio	M1 ₄₀	CG1 ₅₀		LCG1-3°t ₁₆
	23 NOV	Ven	F1 ₂₀	LCG1 ₁₄		
11	26 NOV	Lun	M1 ₄₂	CG1 ₅₂	F1 ₂₂	
	27 NOV	Mar	CG1 ₅₄	M1 ₄₄		LCG1-1°t ₂₀
	28 NOV	Mer	F1 ₂₄	LCG1 ₁₆		LCG1-2°t ₂₀
	29 NOV	Gio	M1 ₄₆	CG1 ₅₆		LCG1-3°t ₂₀
	30 NOV	Ven	F1 ₂₆	LCG1 ₁₈		
12	03 DIC	Lun	M1 ₄₈	CG1 ₅₈	F1 ₂₈	
	04 DIC	Mar	CG1 ₆₀	M1 ₅₀		LCG1-1°t ₂₄
	05 DIC	Mer	F1 ₃₀	LCG1 ₂₀		LCG1-2°t ₂₄
	06 DIC	Gio	M1 ₅₂	CG1 ₆₂		LCG1-3°t ₂₄
	07 DIC	Ven	F1 ₃₂	LCG1 ₂₂		
13	10 DIC	Lun	M1 ₅₄	CG1 ₆₄	F1 ₃₄	
	11 DIC	Mar	CG1 _{recupero}	M1 ₅₆		LCG1-1°t ₂₈
	12 DIC	Mer	F1 ₃₆			LCG1-1°t ₃₂
	13 DIC	Gio	M1 ₅₈	CG1 _{recupero}		LCG1-1°t ₃₆
	14 DIC	Ven	F1 ₃₈			
14	17 DIC	Lun	M1 ₆₀			
	18 DIC	Mar		M1 ₆₂		LCG1-2°t ₂₈
	19 DIC	Mer	F1 ₄₀			LCG1-2°t ₃₂
	20 DIC	Gio				LCG1-2°t ₃₆
	21 DIC	Ven	F1 ₄₂			
15	08 GEN	Mar				
	09 GEN	Mer	LCG1-3°t ₂₈			
	10 GEN	Gio	LCG1-3°t ₃₂			
	11 GEN	Ven	LCG1-3°t ₃₆			
16	14 GEN	Lun				
	15 GEN	Mar				
	16 GEN	Mer				

* <http://www.dccb.unipg.it/laurea-in-chimica/23-risorse/123-modalita-di-iscrizione-e-prova-verifica-preparazione-iniziale>

CG1 – Chimica Generale ed Inorganica 1 (Grossi)

LCG – Laboratorio di Chimica Generale (Grossi)

F1 – Fisica 1 (Vocca)

M1 – Matematica 1 (Rubbioni)

OFA – 12 h di Matematica (Palladino/Rubbioni) + 12 h di Chimica (Balucani)

A cura del docente di CG1/LCG, gli studenti acquisiranno i richiesti crediti di Sicurezza in Laboratorio accedendo all'apposito corso online.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea in CHIMICA
Anno Accademico 20178/19 – 2° anno, I semestre
Aula F

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.NO	09-11	11-13	14-16	16-18
1	17 SET	Lun				
	18 SET	Mar	CF1 ₂			
	19 SET	Mer	CF1 ₄	LCO1 ₂		
	20 SET	Gio	CF1 ₆	LCF1 ₂		
	21 SET	Ven	LCF1 ₄			
2	24 SET	Lun	CF1 ₈	CO1 ₂		
	25 SET	Mar	CO1 ₄	LCO1 ₄		
	26 SET	Mer	CF1 ₁₀	CO1 ₆		
	27 SET	Gio	LCO1 ₆	CF1 ₁₂		
	28 SET	Ven				
3	01 OTT	Lun	CF1 ₁₄	CO1 ₈		
	02 OTT	Mar	CO1 ₁₀	LCO1 ₈		
	03 OTT	Mer	CF1 ₁₆	CO1 ₁₂		
	04 OTT	Gio	LCO1 ₁₀	CF1 ₁₈		
	05 OTT	Ven				
4	08 OTT	Lun	CF1 ₂₀	CO1 ₁₄		
	09 OTT	Mar	CO1 ₁₆	LCO1 ₁₂		
	10 OTT	Mer	CF1 ₂₂	CO1 ₁₈		
	11 OTT	Gio	LCO1 ₁₄	CF1 ₂₄		
	12 OTT	Ven				
5	15 OTT	Lun	CF1 ₂₆	CO1 ₂₀		
	16 OTT	Mar	CO1 ₂₂	LCO1 ₁₆		
	17 OTT	Mer	CF1 ₂₈	CO1 ₂₄		
	18 OTT	Gio	LCO1 ₁₈	CF1 ₃₀		
	19 OTT	Ven				
6	22 OTT	Lun	LCF1 ₆	CO1 ₂₆		
	23 OTT	Mar	CO1 ₂₈	LCO1 ₂₀		
	24 OTT	Mer	LCF1 ₈	CO1 ₃₀		
	25 OTT	Gio	LCO1 ₂₂	LCF1 ₁₀		
	26 OTT	Ven				
7	29 OTT	Lun				
	30 OTT	Mar			Prova in itinere CO1	
	31 OTT	Mer			Prova in itinere CF1	
	01 NOV	Gio				
	02 NOV	Ven				

8	05 NOV	Lun	LCF1 ₁₂	CO1 ₃₂	LabCO1-1t ₅
	06 NOV	Mar	CO1 ₃₄	LCO1 ₂₄	LabCO1-1t ₁₀
	07 NOV	Mer	LCF1 ₁₄	CO1 ₃₆	LabCO1-1t ₁₅
	08 NOV	Gio	LCO1 ₂₆	LCF1 ₁₆	LabCO1-1t ₂₀
	09 NOV	Ven	LCF1 ₁₈	LCF1 ₂₀	LabCO1-1t ₂₅
9	12 NOV	Lun	LCF1 ₂₂	CO1 ₃₈	LabCO1-1t ₃₀
	13 NOV	Mar	CO1 ₄₀	LCO1 ₂₈	LabCO1-1t ₃₆
	14 NOV	Mer	LCF1 ₂₄	CO1 ₄₂	LabCO1-2t ₅
	15 NOV	Gio		LCF1 ₂₆	LabCO1-2t ₁₀
	16 NOV	Ven	LCF1 ₂₈		LabCO1-2t ₁₅
10	19 NOV	Lun	CF1 ₃₂	CO1 ₄₄	LabCF1-1t ₆ /LabCO1-2t ₂₀
	20 NOV	Mar	CO1 ₄₆		LabCF1-1t ₁₂ /LabCO1-2t ₂₅
	21 NOV	Mer	CF1 ₃₄	CO1 ₄₈	LabCF1-1t ₁₈ /LabCO1-2t ₃₀
	22 NOV	Gio		CF1 ₃₆	LabCF1-1t ₂₄ /LabCO1-2t ₃₆
	23 NOV	Ven			LabCF1-1t ₃₀ /LabCO1-3t ₅
11	26 NOV	Lun	CF1 ₃₈	CO1 ₅₀	LabCF1-1t ₃₆ /LabCO1-3t ₁₀
	27 NOV	Mar	CO1 ₅₂		LabCF1-2t ₆ /LabCO1-3t ₁₅
	28 NOV	Mer	CF1 ₄₀	CO1 ₅₄	LabCO1-3t ₂₀
	29 NOV	Gio		CF1 ₄₂	LabCO1-3t ₂₅
	30 NOV	Ven			LabCF1-2t ₁₂ /LabCO1-3t ₃₀
12	03 DIC	Lun	CF1 ₄₄	CO1 ₅₆	LabCF1-2t ₁₈ /LabCO1-3t ₃₆
	04 DIC	Mar	CF1 ₄₆		LabCF1-2t ₂₄
	05 DIC	Mer	CF1 ₄₈		LabCF1-2t ₃₀
	06 DIC	Gio			LabCF1-2t ₃₆
	07 DIC	Ven			LabCF1-3t ₆
13	10 DIC	Lun	CF1 ₅₀		LabCF1-3t ₁₂
	11 DIC	Mar	CF1 ₅₂		LabCF1-3t ₁₈
	12 DIC	Mer			LabCF1-3t ₂₄
	13 DIC	Gio			LabCF1-3t ₃₀
	14 DIC	Ven			LabCF1-3t ₃₆
14	17 DIC	Lun	CF1 ₅₄		
	18 DIC	Mar	CF1 ₅₆		
	19 DIC	Mer			
15	08 GEN	Mar			
	09 GEN	Mer			
	10 GEN	Gio			
	11 GEN	Ven			
16	14 GEN	Lun			
	15 GEN	Mar			
	16 GEN	Mer			

Sigle insegnamenti:

CF1 – Chimica Fisica 1 (Casavecchia)

LCF1 – Laboratorio di Chimica Fisica 1 (Ortica)

CO1 – Chimica Organica 1 (Cruciani)

LCO1 – Laboratorio di Chimica Organica 1 (Germani)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea in CHIMICA
Anno Accademico 2018/19 – 3° anno, I semestre
Aula C

ORARIO delle LEZIONI

W	DATA	G.NO	09-11	11-13	14:30-16:30	16:30-19
1	17 SET	Lun				
	18 SET	Mar	CO ₂ ₂	CF ₂ ₂		
	19 SET	Mer	CO ₂ ₄			
	20 SET	Gio	CO ₂ ₆	LCO ₂ ₂		
	21 SET	Ven	LCO ₂ ₄	CF ₂ ₄		
2	24 SET	Lun	CF ₂ ₆	LCF ₂ ₂	CB ₂ (15-17)	
	25 SET	Mar	CO ₂ ₈	CF ₂ ₈		
	26 SET	Mer	CO ₂ ₁₀	LCO ₂ ₆	CB ₄ (15-17)	
	27 SET	Gio	CO ₂ ₁₂	LCO ₂ ₈		
	28 SET	Ven		CF ₂ ₁₀		
3	01 OTT	Lun	CF ₂ ₁₂	LCF ₂ ₄	CB ₆ (15-17)	
	02 OTT	Mar	LCO ₂ ₁₀	CF ₂ ₁₄		
	03 OTT	Mer			CB ₈ (15-17)	
	04 OTT	Gio		LCO ₂ ₁₂		
	05 OTT	Ven		CF ₂ ₁₆		
4	08 OTT	Lun	CF ₂ ₁₈	LCF ₂ ₆	CB ₁₀ (15-17)	
	09 OTT	Mar	CO ₂ ₁₄	CF ₂ ₂₀		
	10 OTT	Mer	CO ₂ ₁₆	LCO ₂ ₁₄	CB ₁₂ (15-17)	
	11 OTT	Gio	CO ₂ ₁₈	LCO ₂ ₁₆		
	12 OTT	Ven	CB ₁₄	CF ₂ ₂₂		
5	15 OTT	Lun	CF ₂ ₂₄	LCF ₂ ₈	CB ₁₆ (14.30-16.30)	
	16 OTT	Mar	LCO ₂ ₁₈	CF ₂ ₂₆		
	17 OTT	Mer	CO ₂ ₂₀			
	18 OTT	Gio	CO ₂ ₂₂	LCO ₂ ₂₀		
	19 OTT	Ven	CB ₁₈	CF ₂ ₂₈		
6	22 OTT	Lun	CF ₂ ₃₀	LCF ₂ ₁₀	CB ₂₀ (14.30-16.30)	
	23 OTT	Mar	CO ₂ ₂₄	CF ₂ ₃₂		
	24 OTT	Mer	CO ₂ ₂₆			
	25 OTT	Gio	CO ₂ ₂₈	LCO ₂ ₂₂		
	26 OTT	Ven	CB ₂₂	CF ₂ ₃₄		
7	29 OTT	Lun	CF ₂ ₃₆	LCF ₂ ₁₂	CB ₂₄ (14.30-16.30)	
	30 OTT	Mar		CF ₂ ₃₈		
	31 OTT	Mer				
	01 NOV	Gio				
	02 NOV	Ven				

8	05 NOV	Lun			Prova in itinere CF2
	06 NOV	Mar			Prova in itinere CO2
	07 NOV	Mer			Prova in itinere CB
	08 NOV	Gio	CO2 ₃₀		
	09 NOV	Ven	CB ₂₆	CF2 ₄₀	
9	12 NOV	Lun	CF2 ₄₂	LCF2 ₁₄	CB _{28(14.30-16.30)}
	13 NOV	Mar	CO2 ₃₂	CF2 ₄₄	
	14 NOV	Mer	CO2 ₃₄		
	15 NOV	Gio	CO2 ₃₆		
	16 NOV	Ven	CB ₃₀	CF2 ₄₆	
10	19 NOV	Lun	CF2 ₄₈	LCF2 ₁₆	CB _{32(14.30-16.30)}
	20 NOV	Mar		LCF2 ₁₈	
	21 NOV	Mer			
	22 NOV	Gio			
	23 NOV	Ven	CB ₃₄	LCF2 ₂₀	
11	26 NOV	Lun	CB ₃₆	LCF2 ₂₂	
	27 NOV	Mar			CB _{38(14.30-16.30)}
	28 NOV	Mer	CO2 ₃₈		
	29 NOV	Gio	CO2 ₄₀		Recupero Lab CF2
	30 NOV	Ven	CB ₄₀		
12	03 DIC	Lun	CB ₄₂		Recupero Lab CF2
	04 DIC	Mar			LCF2-turA _{4.5} / LCO2-turB _{4.5}
	05 DIC	Mer			LCF2-turA ₉ / LCO2-turB ₉
	06 DIC	Gio			LCF2-turA _{13.5} / LCO2-turB _{13.5}
	07 DIC	Ven	LCF2-turA ₁₈ / LCO2-turB ₁₈		
13	10 DIC	Lun		CO2 ₄₂	LCF2-turA _{22.5} / LCO2-turB _{22.5}
	11 DIC	Mar		CO2 ₄₄	LCF2-turA ₂₇ / LCO2-turB ₂₇
	12 DIC	Mer		CO2 ₄₆	LCF2-turA _{31.5} / LCO2-turB _{31.5}
	13 DIC	Gio		CO2 ₄₈	LCF2-turA ₃₆ / LCO2-turB ₃₆
	14 DIC	Ven	LCF2-turB _{4.5} / LCO2-turA _{4.5}		
14	17 DIC	Lun			LCF2-turB ₉ / LCO2-turA ₉
	18 DIC	Mar			LCF2-turB _{13.5} / LCO2-turA _{13.5}
	19 DIC	Mer			LCF2-turB ₁₈ / LCO2-turA ₁₈
	20 DIC	Gio			LCF2-turB _{22.5} / LCO2-turA _{22.5}
	21 DIC	Ven	LCF2-turB ₂₇ / LCO2-turA ₂₇		
15	08 GEN	Mar			LCF2-turB _{31.5} / LCO2-turA _{31.5}
	09 GEN	Mer			LCF2-turB ₃₆ / LCO2-turA ₃₆
	10 GEN	Gio			
	11 GEN	Ven			
16	14 GEN	Lun			
	15 GEN	Mar			
	16 GEN	Mer			

Sigle insegnamenti:

CB – Chimica Biologica (Tancini/Emiliani)

CF2 – Chimica Fisica 2 (Elisei)

LCF2 - Laboratorio di Chimica Fisica 2 (Spalletti)

CO2 – Chimica Organica 2 (Vaccaro)

LCO2 – Laboratorio di Chimica Organica 2 (Santoro)