



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
Anno Accademico 2017/18

Corso di **Laurea in CHIMICA** -1° ANNO
Orario delle Lezioni del II semestre

AULA E / B

W	Data	09-11	11-13	15-17	17-19
1	Lun 05 Marzo				
	Mar 06 Marzo	Mat. 2 ₂	Fisica 2 ₂		
	Mer 07 Marzo	Mat 2 ₄	CGI2 ₂		
	Gio 08 Marzo	Chim. Anal. ₂	CGI2 ₄		
	Ven 09 Marzo	Fisica 2 ₄	Chim. Anal. ₄		
2	Lun 12 Marzo	Fisica 2 ₆	Chim. Anal. ₆		
	Mar 13 Marzo	Fisica 2 ₈	Mat 2 ₆		
	Mer 14 Marzo	Mat 2 ₈	CGI2 ₆		
	Gio 15 Marzo	Chim. Anal. ₈	CGI2 ₈		
	Ven 16 Marzo	<i>(Inaugurazione A.A.)</i>			
3	Lun 19 Marzo	Fisica 2 ₁₀	Chim. Anal. ₁₀		
	Mar 20 Marzo	Mat. 2 ₁₀	Fisica 2 ₁₂	Lab. C. Anal. TU ₂	
	Mer 21 Marzo	Mat 2 ₁₂	CGI2 ₁₀		
	Gio 22 Marzo	Chim. Anal. ₁₂	CGI2 ₁₂	Lab. C. Anal. TU ₄	
	Ven 23 Marzo				
4	Lun 26 Marzo	esami	esami	esami	esami
	Mar 27 Marzo	esami	esami	esami	esami
	Mer 28 Marzo	esami	esami	esami	esami
	Gio 29 Marzo	VACANZA		VACANZA	
	Ven 30 Marzo	VACANZA		VACANZA	
5	Lun 02 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mar 03 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mer 04 Aprile	esami	esami	esami	esami
	Gio 05 Aprile	esami	esami	esami	esami
	Ven 06 Aprile	esami	esami	esami	esami
6	Lun 09 Aprile	Fisica 2 ₁₄	Chim. Anal. ₁₄		
	Mar 10 Aprile	Mat 2 ₁₄	Fisica 2 ₁₆	Lab. C. Anal. 1° T ₈	
	Mer 11 Aprile	Mat 2 ₁₆	CGI2 ₁₄		
	Gio 12 Aprile	Chim. Anal. ₁₆	CGI2 ₁₆	Lab. C. Anal. 2° T ₈	
	Ven 13 Aprile	Lab. C. Anal. 3° T ₈			

7	Lun 16 Aprile	Fisica 2 ₁₈	Chim. Anal. ₁₈			
	Mar 17 Aprile	Mat. 2 ₁₈	Fisica 2 ₂₀		Lab. C. Anal. 1° T ₁₂	
	Mer 18 Aprile	Mat 2 ₂₀	CGI2 ₁₈			
	Gio 19 Aprile	Chim. Anal. ₂₀	CGI2 ₂₀		Lab. C. Anal. 2° T ₁₂	
	Ven 20 Aprile	Lab. C. Anal. 3° T ₁₂				
8	Lun 23 Aprile	Fisica 2 ₂₂	Chim. Anal. ₂₂			
	Mar 24 Aprile	Mat 2 ₂₂	Fisica 2 ₂₄		Lab. C. Anal. 1° T ₁₆	
	Mer 25 Aprile	VACANZA			VACANZA	
	Gio 26 Aprile	Chim. Anal. ₂₄	CGI2 ₂₂		Lab. C. Anal. 2° T ₁₆	
	Ven 27 Aprile	Chim. Anal. ₂₆	CGI2 ₂₄		Lab. C. Anal. 3° T ₁₆	
9	Lun 30 Aprile					
	Mar 01 Maggio	VACANZA			VACANZA	
	Mer 02 Maggio	Prove in itinere	Prove in itinere		Prove in itinere	
	Gio 03 Maggio	Prove in itinere	Prove in itinere		Prove in itinere	
	Ven 04 Maggio	Prove in itinere	Prove in itinere		Prove in itinere	
10	Lun 07 Maggio	Fisica 2 ₂₆	Chim. Anal. ₂₈			
	Mar 08 Maggio	Mat 2 ₂₄	Fisica 2 ₂₈		Lab. C. Anal. 1° T ₂₀	
	Mer 09 Maggio	Mat 2 ₂₆	CGI2 ₂₆			
	Gio 10 Maggio	Chim. Anal. ₃₀	CGI2 ₂₈		Lab. C. Anal. 2° T ₂₀	
	Ven 11 Maggio	Lab. C. Anal. 3° T ₂₀				
11	Lun 14 Maggio	Fisica 2 ₃₀	Chim. Anal. ₃₂			
	Mar 15 Maggio	Mat 2 ₂₈	Fisica 2 ₃₂		Lab. C. Anal. 1° T ₂₄	
	Mer 16 Maggio	Mat 2 ₃₀	CGI2 ₃₀			
	Gio 17 Maggio	Chim. Anal. ₃₄	CGI2 ₃₂		Lab. C. Anal. 2° T ₂₄	
	Ven 18 Maggio	Lab. C. Anal. 3° T ₂₄				
12	Lun 21 Maggio	Fisica 2 ₃₄	Chim. Anal. ₃₆			
	Mar 22 Maggio	Mat 2 ₃₂	Fisica 2 ₃₆		Lab. C. Anal. 1° T ₂₈	
	Mer 23 Maggio	Mat 2 ₃₄	CGI2 ₃₄			
	Gio 24 Maggio	Chim. Anal. ₃₈	CGI2 ₃₆		Lab. C. Anal. 2° T ₂₈	
	Ven 25 Maggio	Lab. C. Anal. 3° T ₂₈				
13	Lun 28 Maggio	Fisica 2 ₃₈	Chim. Anal. ₄₀			
	Mar 29 Maggio	Mat 2 ₃₆	Fisica 2 ₄₀		Lab. C. Anal. 1° T ₃₂	
	Mer 30 Maggio	Mat 2 ₃₈	CGI2 ₃₈			
	Gio 31 Maggio	Chim. Anal. ₄₂	CGI2 ₄₀		Lab. C. Anal. 2° T ₃₂	
	Ven 01 Giugno	Lab. C. Anal. 3° T ₃₂				
14	Lun 04 Giugno					
	Mar 05 Giugno	Mat 2 ₄₀	Fisica 2 ₄₂		Lab. C. Anal. 1° T ₃₆	
	Mer 06 Giugno	Mat 2 ₄₂	CGI2 ₄₂			
	Gio 07 Giugno	Lab. C. Anal. 3° T ₃₆			Lab. C. Anal. 2° T ₃₆	
	Ven 08 Giugno					

Chim. Anal. - Chimica analitica – Nunzi

CGI2 - Chimica generale ed inorganica 2 – Cavalli

Fisica 2 – Mattarelli

Mat 2 - Matematica 2 – Palladino



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Anno Accademico 2017/18

Corso di **Laurea in CHIMICA** -2° ANNO

Orario delle Lezioni del II semestre

AULA A

W	Data	09-11	11-13	15-17	17-19
1	Lun 05 Marzo				
	Mar 06 Marzo	CI ₂	CI(eserc) ₂	Inf ₂	
	Mer 07 Marzo	CI ₄	CAS ₂	FCQ ₂ -CdR ₂	
	Gio 08 Marzo	CAS ₄	Inf ₄	FCQ ₄ -CdR ₄	
	Ven 09 Marzo	CAS ₆	CI(eserc) ₄	FCQ ₆ -CdR ₆	
2	Lun 12 Marzo	CI ₆	Inf ₆	FCQ ₈ -CdR ₈	
	Mar 13 Marzo	CI ₈	CI(eserc) ₆	Inf ₈	
	Mer 14 Marzo	CI ₁₀	CAS ₈	FCQ ₁₀ -CdR ₁₀	
	Gio 15 Marzo	CAS ₁₀	Inf ₁₀	FCQ ₁₂ -CdR ₁₂	
	Ven 16 Marzo	<i>(Inaugurazione A.A.)</i>		FCQ ₁₄ -CdR ₁₄	
3	Lun 19 Marzo	CI ₁₂	Inf ₁₂	FCQ ₁₆ -CdR ₁₆	
	Mar 20 Marzo	CI ₁₄	CI(eserc) ₈	Inf ₁₄	
	Mer 21 Marzo	CI ₁₆	CAS ₁₂	FCQ ₁₈ -CdR ₁₈	
	Gio 22 Marzo	CAS ₁₄	Inf ₁₆	FCQ ₂₀ -CdR ₂₀	
	Ven 23 Marzo	CAS ₁₆	CI(eserc) ₁₀	FCQ ₂₂ -CdR ₂₂	
4	Lun 26 Marzo	esami	esami	Esami	esami
	Mar 27 Marzo	esami	esami	Esami	esami
	Mer 28 Marzo	esami	esami	Esami	esami
	Gio 29 Marzo	VACANZA		VACANZA	
	Ven 30 Marzo	VACANZA		VACANZA	
5	Lun 02 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mar 03 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mer 04 Aprile	esami	esami	Esami	esami
	Gio 05 Aprile	esami	esami	Esami	esami
	Ven 06 Aprile	esami	esami	Esami	esami
6	Lun 09 Aprile	CI ₁₈	Inf ₁₈	FCQ ₂₄ -CdR ₂₄	
	Mar 10 Aprile	CI ₂₀	CI(eserc) ₁₂	Lab Inf 1°T ₂	
	Mer 11 Aprile	CI ₂₂	CAS ₁₈	FCQ ₂₆ -CdR ₂₆	
	Gio 12 Aprile	CAS ₂₀	Inf ₂₀	FCQ ₂₈ -CdR ₂₈	
	Ven 13 Aprile	CAS ₂₂	CI(eserc) ₁₄	FCQ ₃₀ -CdR ₃₀	

7	Lun 16 Aprile	CI ₂₄	Inf ₂₂	FCQ ₃₂ -CdR ₃₂	
	Mar 17 Aprile	CI ₂₆	CI(eserc) ₁₆	Lab Inf 2°T ₂	
	Mer 18 Aprile	CI ₂₈	CAS ₂₄	FCQ ₃₄ -CdR ₃₄	
	Gio 19 Aprile	CAS ₂₆	Inf ₂₄	FCQ ₃₆ -CdR ₃₆	
	Ven 20 Aprile	CAS ₂₈	CI(eserc) ₁₈	FCQ ₃₈ -CdR ₃₈	
8	Lun 23 Aprile	CI ₃₀	Inf ₂₆	FCQ ₄₀ -CdR ₄₀	
	Mar 24 Aprile	CI ₃₂	CI(eserc) ₂₀	Lab Inf 1°T ₄	
	Mer 25 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Gio 26 Aprile	CAS ₃₀	Inf ₂₈	FCQ ₄₂ -CdR ₄₂	
	Ven 27 Aprile	CAS ₃₂	CI(eserc) ₂₂	Lab Inf 2°T ₄	
9	Lun 30 Aprile				
	Mar 01 Maggio	VACANZA		VACANZA	
	Mer 02 Maggio	Prove in itinere	Prove in itinere	Prove in itinere	
	Gio 03 Maggio	Prove in itinere	Prove in itinere	Prove in itinere	
	Ven 04 Maggio	Prove in itinere	Prove in itinere	Prove in itinere	
10	Lun 07 Maggio	CI ₃₄	Inf ₃₀	Lab Inf 1°T _{2/6} /Lab CI 2°T ₄	
	Mar 08 Maggio	CI ₃₆	CI(eserc) ₂₄		
	Mer 09 Maggio	CI ₃₈	CAS ₃₄	Lab Inf 2°T ₆ /Lab CI 1°T ₄	
	Gio 10 Maggio	CAS ₃₆	Inf ₃₂		
	Ven 11 Maggio	Inf ₃₄	CI ₄₀	Lab Inf 1°T ₈ /Lab CI 2°T ₈	
11	Lun 14 Maggio	CI ₄₂	Inf ₃₆	Lab Inf 2°T ₈ /Lab CI 1°T ₈	
	Mar 15 Maggio	CI ₄₄	CI ₄₆		
	Mer 16 Maggio	CI ₄₈		Lab Inf 1°T ₁₀ /Lab CI 2°T ₁₂	
	Gio 17 Maggio	Lab CAS 1°T (8-14)			
	Ven 18 Maggio		CI ₅₀	Lab Inf 2°T ₁₀ /Lab CI 1°T ₁₂	
12	Lun 21 Maggio	CI ₅₂	Inf ₃₈	Lab Inf 1°T ₁₂ /Lab CI 2°T ₁₆	
	Mar 22 Maggio	CI ₅₄	CI ₅₆	Lab Inf 2°T ₁₂	
	Mer 23 Maggio	Lab CAS 2°T (8-14)		Lab CI 1°T ₁₆	
	Gio 24 Maggio	Lab CAS 3°T (8-14)			
	Ven 25 Maggio	Lab CAS 4°T (8-14)		Lab CI 2°T ₂₀	
13	Lun 28 Maggio	Lab CAS 5°T (8-14)		Lab CI 1°T ₂₀	
	Mar 29 Maggio	Lab CAS 6°T (8-14)		Inf ₄₀	
	Mer 30 Maggio	Lab CAS 1°T (8-14)		Lab Inf 1°T ₁₄ /Lab CI 2°T ₂₄	
	Gio 31 Maggio	Lab CAS 2°T (8-14)		Inf ₄₂	
	Ven 01 Giugno	Lab CAS 3°T (8-14)		Lab Inf 2°T ₁₄ /Lab CI 1°T ₂₄	
14	Lun 4 Giugno	Lab CAS 4°T (8-14)		Lab Inf 1°T ₁₆	
	Mar 5 Giugno	Lab CAS 5°T (8-14)		Lab Inf 2°T ₁₆	
	Mer 6 Giugno	Lab CAS 6°T (8-14)		recupero	recupero
	Gio 7 Giugno	recupero	recupero	recupero	recupero
	Ven 8 Giugno	recupero	recupero	recupero	recupero

CAS Chimica analitica strumentale – Bellachioma

CI Chimica inorganica – Macchioni/Belanzoni

Inf Informatica – Crocchianti

Opzionali consigliati:

FCQ Fondamenti di Chimica Quantistica -Tarantelli - Aula H

CdR Chimica del Restauro – Romani - Aula A



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie
Anno Accademico 2017/18

Corso di **Laurea in CHIMICA** - 3° ANNO
Orario delle Lezioni del II semestre

Per le sigle e le aule si veda in fondo alla tabella

W	Data	09-11	11-13	15-17	17-19
1	Lun 05 Marzo				
	Mar 06 Marzo		AtmC ₂	MD ₂	
	Mer 07 Marzo	CSol ₂ -GrC ₂	PSup ₂ -MD ₄ -CCal ₂	PCVB ₂	AtmC ₄
	Gio 08 Marzo	SpC ₂	AtmC ₆ -GrC ₄	PCVB ₄ -CCal ₄	
	Ven 09 Marzo	SpC ₄	CCal ₆ -GrC ₆	PSup ₄ -CSol ₄	
2	Lun 12 Marzo	PSup ₆ -CSol ₆	AtmC ₈	MD ₆	
	Mar 13 Marzo	SpC ₆	PCVB ₆ -AtmC ₁₀	MD ₈	
	Mer 14 Marzo	CSol ₈ -GrC ₈	PSup ₈ -MD ₁₀	PCVB ₈	
	Gio 15 Marzo	CCal ₈	AtmC ₁₂ -GrC ₁₀	PCVB ₁₀ -CCal ₁₀	
	Ven 16 Marzo	<i>(Inaugurazione A.A.)</i>		PSup ₁₀ -CSol ₁₀	
3	Lun 19 Marzo	PSup ₁₂ -CSol ₁₂	SpC ₈	MD ₁₂	
	Mar 20 Marzo	SpC ₁₀	PCVB ₁₂	MD ₁₄	
	Mer 21 Marzo	CSol ₁₄ -GrC ₁₂	PSup ₁₄ -MD ₁₆ -CCal ₁₂	PCVB ₁₄	
	Gio 22 Marzo	SpC ₁₂	GrC ₁₄	PCVB ₁₆ -CCal ₁₄	
	Ven 23 Marzo	SpC ₁₄	CCal ₁₆ -GrC ₁₆	PSup ₁₆ -CSol ₁₆	
4	Lun 26 Marzo	esami	esami	esami	esami
	Mar 27 Marzo	esami	esami	esami	esami
	Mer 28 Marzo	esami	esami	esami	esami
	Gio 29 Marzo	VACANZA		VACANZA	
	Ven 30 Marzo	VACANZA		VACANZA	
5	Lun 02 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mar 03 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mer 04 Aprile	esami	esami	esami	esami
	Gio 05 Aprile	esami	esami	esami	esami
	Ven 06 Aprile	esami	esami	esami	esami
6	Lun 09 Aprile	PSup ₁₈ -CSol ₁₈	AtmC ₁₄	MD ₁₈	
	Mar 10 Aprile	SpC ₁₆	PCVB ₁₈ -AtmC ₁₆	MD ₂₀	
	Mer 11 Aprile	CSol ₂₀ -GrC ₁₈	PSup ₂₀ -MD ₂₂ -CCal ₁₈	PCVB ₂₀	AtmC ₁₈
	Gio 12 Aprile	SpC ₁₈	AtmC ₂₀ -GrC ₂₀	PCVB ₂₂ -CCal ₂₀	
	Ven 13 Aprile	SpC ₂₀	CCal ₂₂ -GrC ₂₂	PSup ₂₂ -CSol ₂₂	

7	Lun 16 Aprile	PSup ₂₄ - CSol ₂₄	AtmC ₂₂		MD ₂₄	
	Mar 17 Aprile	SpC ₂₂	PCVB ₂₄ -AtmC ₂₄		MD ₂₆	
	Mer 18 Aprile	CSol ₂₆ -GrC ₂₄	PSup ₂₆ - MD ₂₈ - CCal ₂₄		PCVB ₂₆	AtmC ₂₆
	Gio 19 Aprile	SpC ₂₄	AtmC ₂₈ -GrC ₂₆		PCVB ₂₈ -CCal ₂₆	
	Ven 20 Aprile	SpC ₂₆	CCal ₂₈ -GrC ₂₈		PSup ₂₈ - CSol ₂₈	
8	Lun 23 Aprile	PSup ₃₀ - CSol ₃₀	SpC ₂₈		MD ₃₀	
	Mar 24 Aprile	SpC ₃₀	PCVB ₃₀		MD ₃₂	
	Mer 25 Aprile	VACANZA			VACANZA	
	Gio 26 Aprile	SpC ₃₂	AtmC ₃₀ -GrC ₃₀		PCVB ₃₂ -CCal ₃₀	
	Ven 27 Aprile	SpC ₃₄	CCal ₃₂ -GrC ₃₂		PSup ₃₂ - CSol ₃₂	
9	Lun 30 Aprile					
	Mar 01 Maggio	VACANZA			VACANZA	
	Mer 02 Maggio	CSol ₃₄ -GrC ₃₄	PSup ₃₄ - MD ₃₄		PCVB ₃₄	
	Gio 03 Maggio	SpC ₃₆	AtmC ₃₂ -GrC ₃₆		MD ₃₆ -CCal ₃₆	
	Ven 04 Maggio	SpC ₃₈	CCal ₃₈ -GrC ₃₈		PSup ₃₆ - CSol ₃₆	
10	Lun 07 Maggio	PSup ₃₈ - CSol ₃₈	AtmC ₃₄		PCVB ₃₆	
	Mar 08 Maggio	SpC ₄₀	PCVB ₃₈ -AtmC ₃₆		CCal ₃₄	
	Mer 09 Maggio	AtmC ₃₈ -GrC ₄₀	PSup ₄₀ - CSol ₄₀ - CCal ₄₀		PCVB ₄₀	
	Gio 10 Maggio	SpC ₄₂	AtmC ₄₀ -GrC ₄₂		MD ₃₈	
	Ven 11 Maggio	AtmC ₄₂	CCal ₄₂		MD ₄₀ .PSup ₄₂ -Sol ₄₂	
11	Lun 14 Maggio					
	Mar 15 Maggio					
	Mer 16 Maggio					
	Gio 17 Maggio					
	Ven 18 Maggio					
12	Lun 21 Maggio					
	Mar 22 Maggio					
	Mer 23 Maggio					
	Gio 24 Maggio					
	Ven 25 Maggio					
13	Lun 28 Maggio					
	Mar 29 Maggio					
	Mer 30 Maggio					
	Gio 31 Maggio					
	Ven 01 Giugno					

AtmC: Atmospheric Chemistry – Balucani – Aula C

CCal: Chimica al Calcolatore – Crocchianti – Aula D

CSol: Chimica dello Stato Solido – Casciola – Auletta CI (Edif. B)

GrC: Green Chemistry – Vaccaro – Aula I (Edificio B)

MD: Molecular Design – Cruciani – Aula C

PSup: Processi di Superficie – Paolantoni – Auletta CF

SpC: Spettrochimica – Ortica – Aula C

PCVB: Processi Chimici di Valorizzazione delle Biomasse – Marrocchi – Aula C, Aula D il Martedì

CdR: Chimica del Restauro – Romani – Aula A (si veda orario del 2° anno, 2° semestre)

FCQ: Fondamenti di Chimica Quantistica – Tarantelli – Aula H (si veda orario del 2° anno, 2° semestre)