



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Anno Accademico 2016/17

Corso di **Laurea in CHIMICA** -1° ANNO

Orario delle Lezioni del II semestre

AULA B

W	Data	09-11	11-13	14-16	16-18
1	Mer 01 Marzo	Mat 2 ₂	CGI2 ₂		
	Gio 02 Marzo	Chim. Anal. ₂	CGI2 ₄		
	Ven 03 Marzo	Chim. Anal. ₄	CGI2 ₆		
2	Lun 06 Marzo	Fisica 2 ₂	Mat. 2 ₄		
	Mar 07 Marzo	Fisica 2 ₄	Chim. Anal. ₆		
	Mer 08 Marzo	Mat 2 ₆	CGI2 ₈		
	Gio 09 Marzo	Chim. Anal. ₈	CGI2 ₁₀		
	Ven 10 Marzo				
3	Lun 13 Marzo	Fisica 2 ₆	Mat. 2 ₈		
	Mar 14 Marzo	Fisica 2 ₈	Chim. Anal. ₁₀		
	Mer 15 Marzo	Mat 2 ₁₀	CGI2 ₁₂	Fisica 2 ₁₀	
	Gio 16 Marzo	Chim. Anal. ₁₂	CGI2 ₁₄		
	Ven 17 Marzo				
4	Lun 20 Marzo	Fisica 2 ₁₂	Mat. 2 ₁₂		
	Mar 21 Marzo	Fisica 2 ₁₄	Chim. Anal. ₁₄	Lab. C. Anal. 1° T ₄	
	Mer 22 Marzo	Mat 2 ₁₄	CGI2 ₁₆	Fisica 2 ₁₆	
	Gio 23 Marzo	Chim. Anal. ₁₆	CGI2 ₁₈	Lab. C. Anal. 2° T ₄	
	Ven 24 Marzo				
5	Lun 27 Marzo	Fisica 2 ₁₈	Mat. 2 ₁₆		
	Mar 28 Marzo	Fisica 2 ₂₀	Chim. Anal. ₁₈	Lab. C. Anal. 1° T ₈	
	Mer 29 Marzo	Mat 2 ₁₈	CGI2 ₂₀		
	Gio 30 Marzo	Chim. Anal. ₂₀	CGI2 ₂₂	Lab. C. Anal. 2° T ₈	
	Ven 31 Marzo				
6	Lun 03 Aprile	Fisica 2 ₂₂	Mat. 2 ₂₀		
	Mar 04 Aprile	Fisica 2 ₂₄	Chim. Anal. ₂₂	Lab. C. Anal. 1° T ₁₂	
	Mer 05 Aprile	Mat 2 ₂₂	CGI2 ₂₄		
	Gio 06 Aprile	Chim. Anal. ₂₄	CGI2 ₂₆	Lab. C. Anal. 2° T ₁₂	
	Ven 07 Aprile				
7	Lun 10 Aprile	ESAMI		ESAMI	
	Mar 11 Aprile	ESAMI		ESAMI	
	Mer 12 Aprile	ESAMI		ESAMI	

	Gio 13 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Ven 14 Aprile				
8	Lun 17 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mar 18 Aprile				
	Mer 19 Aprile	ESAMI		ESAMI	
	Gio 20 Aprile				
	Ven 21 Aprile				
9	Lun 24 Aprile				
	Mar 25 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mer 26 Aprile	Mat 2 ₂₄	CGI2 ₂₈	Lab. C. Anal. 1° T ₁₆	
	Gio 27 Aprile	Chim. Anal. ₂₆	CGI2 ₃₀	Lab. C. Anal. 2° T ₁₆	
	Ven 28 Aprile				
10	Lun 01 Maggio	VACANZA		VACANZA	
	Mar 02 Maggio	Fisica 2 ₂₆	Chim. Anal. ₂₈	Lab. C. Anal. 1° T ₂₀	
	Mer 03 Maggio	Mat. 2 ₂₆	CGI2 ₃₂		
	Gio 04 Maggio	Chim. Anal. ₃₀	CGI2 ₃₄	Lab. C. Anal. 2° T ₂₀	
	Ven 05 Maggio	Fisica 2 ₂₈	Mat 2 ₂₈		
11	Lun 08 Maggio	Fisica 2 _{esercit}	Mat. 2 ₃₀		
	Mar 09 Maggio	Fisica 2 _{esercit}	Chim. Anal. ₃₂	Lab. C. Anal. 1° T ₂₄	
	Mer 10 Maggio	Mat 2 ₃₂	CGI2 ₃₆		
	Gio 11 Maggio	Chim. Anal. ₃₄	CGI2 ₃₈	Lab. C. Anal. 2° T ₂₄	
	Ven 12 Maggio				
12	Lun 15 Maggio	Fisica 2 ₃₀	Mat. 2 ₃₄		
	Mar 16 Maggio	Fisica 2 ₃₂	Chim. Anal. ₃₆	Lab. C. Anal. 1° T ₂₈	
	Mer 17 Maggio	Mat 2 ₃₆	CGI2 ₄₀		
	Gio 18 Maggio	Chim. Anal. ₃₈	CGI2 ₄₂	Lab. C. Anal. 2° T ₂₈	
	Ven 19 Maggio				
13	Lun 22 Maggio	Fisica 2 ₃₄	Mat. 2 ₃₈		
	Mar 23 Maggio	Fisica 2 ₃₆	Chim. Anal. ₄₀	Lab. C. Anal. 1° T ₃₂	
	Mer 24 Maggio	Mat 2 ₄₀	CGI2 ₄₄		
	Gio 25 Maggio	Chim. Anal. ₄₂	CGI2 ₄₆	Lab. C. Anal. 2° T ₃₂	
	Ven 26 Maggio				
14	Lun 29 Maggio	Fisica 2 ₃₈	Mat. 2 ₄₂		
	Mar 30 Maggio	Fisica 2 ₄₀	CGI2 ₄₈	Lab. C. Anal. 1° T ₃₆	
	Mer 31 Maggio	Fisica 2 ₄₂		Lab. C. Anal. 2° T ₃₆	
	Gio 01 Giugno				
	Ven 02 Giugno	VACANZA		VACANZA	
15	Lun 05 Giugno				
	Mar 06 Giugno				
	Mer 07 Giugno				
	Gio 08 Giugno				
	Ven 09 Giugno				

Chim. Anal. - Chimica analitica – Nunzi

CGI2 - Chimica generale ed inorganica 2 – Cavalli

Fisica 2 – Mattarelli

Mat 2 - Matematica 2 - Giulietti



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Anno Accademico 2016/17

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

Orario delle Lezioni del II semestre

AULA A

W	Data	09-11	11-13	15-17	16-18
1	Mer 01 Marzo	CO1 ₂	CAS ₂	FCQ ₂ -CdR ₂	PCVB ₂
	Gio 02 Marzo	CAS ₄	Inf ₂	FCQ ₄ -CdR ₄	PCVB ₄
	Ven 03 Marzo	CAS ₆	LCO1 ₂	FCQ ₆ -CdR ₆ - PCVB ₆	
2	Lun 06 Marzo	CO1 ₄	Inf ₄	FCQ ₈ -CdR ₈	PCVB ₈
	Mar 07 Marzo	CO1 ₆	LCO1 ₄	Inf ₆	
	Mer 08 Marzo	CO1 ₈	CAS ₈	FCQ ₁₀ -CdR ₁₀ -	PCVB ₁₀
	Gio 09 Marzo	CAS ₁₀	Inf ₈	FCQ ₁₂ -CdR ₁₂	PCVB ₁₂
	Ven 10 Marzo	CAS ₁₂	LCO1 ₆	FCQ ₁₄ -CdR ₁₄ -PCVB ₁₄	
3	Lun 13 Marzo	CO1 ₁₀	Inf ₁₀		
	Mar 14 Marzo	CO1 ₁₂	LCO1 ₈	Inf ₁₂	
	Mer 15 Marzo	CO1 ₁₄	CAS ₁₄	FCQ ₁₆ -CdR ₁₆	PCVB ₁₆
	Gio 16 Marzo	CAS ₁₆	Inf ₁₄	FCQ ₁₈ -CdR ₁₈	PCVB ₁₈
	Ven 17 Marzo	CAS ₁₈	LCO1 ₁₀	FCQ ₂₀ -CdR ₂₀ -PCVB ₂₀	
4	Lun 20 Marzo	CO1 ₁₆	Inf ₁₆	Lab Inf 1°T ₂	
	Mar 21 Marzo	CO1 ₁₈	LCO1 ₁₂	Lab Inf 2°T ₂	
	Mer 22 Marzo	CO1 ₂₀	CAS ₂₀	FCQ ₂₂ -CdR ₂₂	PCVB ₂₂
	Gio 23 Marzo	CAS ₂₂	Inf ₁₈	FCQ ₂₄ -CdR ₂₄	PCVB ₂₄
	Ven 24 Marzo	CAS ₂₄	LCO1 ₁₄	FCQ ₂₆ -CdR ₂₆ -PCVB ₂₆	
5	Lun 27 Marzo	CO1 ₂₂	Inf ₂₀	Lab Inf 1°T ₄	
	Mar 28 Marzo	CO1 ₂₄	LCO1 ₁₆	Lab Inf 2°T ₄	
	Mer 29 Marzo	CO1 ₂₆	CAS ₂₆	FCQ ₂₈ -CdR ₂₈	PCVB ₂₈
	Gio 30 Marzo	CAS ₂₈	Inf ₂₂	FCQ ₃₀ -CdR ₃₀	PCVB ₃₀
	Ven 31 Marzo	CAS ₃₀	LCO1 ₁₈	FCQ ₃₂ -CdR ₃₂ -PCVB ₃₂	
6	Lun 03 Aprile	CO1 ₂₈	Inf ₂₄	Lab Inf 1°T ₆	
	Mar 04 Aprile	CO1 ₃₀	LCO1 ₂₀	Lab Inf 2°T ₆	
	Mer 05 Aprile	CO1 ₃₂	CAS ₃₂	FCQ ₃₄ -CdR ₃₄	PCVB ₃₄
	Gio 06 Aprile	CAS ₃₄	Inf ₂₆	FCQ ₃₆ -CdR ₃₆	PCVB ₃₆
	Ven 07 Aprile	CAS ₃₆	LCO1 ₂₂	FCQ ₃₈ -PCVB ₃₈ /LabCdR ₄	
7	Lun 10 Aprile	ESAMI		ESAMI	
	Mar 11 Aprile				
	Mer 12 Aprile				
	Gio 13 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Ven 14 Aprile				

8	Lun 17 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mar 18 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mer 19 Aprile	ESAMI		ESAMI	
	Gio 20 Aprile				
	Ven 21 Aprile				
9	Lun 24 Aprile	VACANZA		VACANZA	
Mar 25 Aprile	VACANZA		VACANZA		
Mer 26 Aprile	CO1 ₃₄	Inf ₂₈	FCQ ₄₀ - LabCdR ₈ -PCVB ₄₀ (17-19)		
Gio 27 Aprile	CO1 ₃₆	Inf ₃₀	Lab Inf 1°T ₈	PCVB ₄₂	
Ven 28 Aprile	FCQ ₄₂ /LabCdR ₁₀	LabCdR ₁₂	Lab Inf 2°T ₈		
10	Lun 01 Maggio	VACANZA		VACANZA	
Mar 02 Maggio	CO1 ₃₈	LCO1 ₂₄	LCO1 (1°t.) _{4,5}		
Mer 03 Maggio	CO1 ₄₀	Lab Inf 1°T ₁₀	LCO1 (1°t.) ₉		
Gio 04 Maggio	CO1 ₄₂	Lab Inf 2°T ₁₀	LCO1 (2°t.) _{4,5}		
Ven 05 Maggio	LCO1 ₂₈	LCO1 ₂₆	LCO1 (2°t.) ₉		
11	Lun 08 Maggio	CO1 ₄₄	Inf ₃₂	Lab Inf 1°T ₁₂	
Mar 09 Maggio	CO1 ₄₆	Inf ₃₄	LCO1 (3°t.) _{4,5}		
Mer 10 Maggio	CO1 ₄₈	Lab Inf 2°T ₁₂	LCO1 (3°t.) ₉		
Gio 11 Maggio	Lab CAS 1°T (8-14)		LCO1 (1°t.) _{13,5}		
Ven 12 Maggio	Lab CAS 2°T (8-14)		LCO1 (2°t.) _{13,5}		
12	Lun 15 Maggio	CO1 ₅₀	Inf ₃₆	Lab Inf 1°T ₁₄	
Mar 16 Maggio	CO1 ₅₂	Inf ₃₈	LCO1 (3°t.) _{13,5}		
Mer 17 Maggio	CO1 ₅₄	Lab Inf 2°T ₁₄	LCO1 (1°t.) ₁₈		
Gio 18 Maggio	Lab CAS 3°T (8-14)		LCO1 (1°t.) _{22,5}		
Ven 19 Maggio	Lab CAS 4°T (8-14)		LCO1 (2°t.) ₁₈		
13	Lun 22 Maggio	CO1 ₅₆	Inf ₄₀	LCO1 (2°t.) _{22,5}	
Mar 23 Maggio	Lab CAS 5°T (8-14)		Lab Inf 1°T ₁₆		
Mer 24 Maggio	Lab CAS 6°T (8-14)		Lab Inf 2°T ₁₆		
Gio 25 Maggio	Lab CAS 1°T (8-14)		LCO1 (3°t.) ₁₈		
Ven 26 Maggio	Lab CAS 2°T (8-14)		LCO1 (3°t.) _{22,5}		
14	Lun 29 Maggio	Lab CAS 3°T (8-14)		Inf ₄₂	
Mar 30 Maggio	Lab CAS 4°T (8-14)		LCO1 (1°t.) ₂₇		
Mer 31 Maggio	Lab CAS 5°T (8-14)		LCO1 (1°t.) _{31,5}		
Gio 01 Giugno	Lab CAS 6°T (8-14)		LCO1 (1°t.) ₃₆		
Ven 02 Giugno	VACANZA		VACANZA		
15	Lun 05 Giugno	LCO1 (2°t.) ₂₇		LCO1 (2°t.) _{31,5}	
Mar 06 Giugno	LCO1 (2°t.) ₃₆		LCO1 (3°t.) ₂₇		
Mer 07 Giugno	LCO1 (3°t.) _{31,5}		LCO1 (3°t.) ₃₆		
Gio 08 Giugno					
Ven 09 Giugno					

CAS Chimica analitica strumentale – Bellachioma

CO1 Chimica organica 1 – Cruciani

LCO1 Lab. Chimica Organica 1 - Minuti

Inf Informatica – Crocchianti

Opzionali consigliati:

FCQ Fondamenti di Chimica Quantistica -Tarantelli

CdR Chimica del Restauro – Romani - Aula B

PCVB: Processi Chimici di Valorizzazione delle Biomasse – Marrocchi –Aula C



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Anno Accademico 2016/17

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	14-16	16-18
1	Mer 01 Marzo	GrC ₂ – CCal ₂		MD ₂	
	Gio 02 Marzo	SpC ₂	AtmC ₂	GrC ₄ -CCal ₄	
	Ven 03 Marzo	SpC ₄	GrC ₆ -CCal ₆	CSol ₂	
2	Lun 06 Marzo	PSup ₂ – CSol ₄	AtmC ₄	MD ₄	
	Mar 07 Marzo	SpC ₆	AtmC ₆	MD ₆	
	Mer 08 Marzo	GrC ₈	PSup ₄ – CSol ₆ – CCal ₈	MD ₈	
	Gio 09 Marzo	SpC ₈	AtmC ₈	GrC ₁₀ – CCal ₁₀	
	Ven 10 Marzo	SpC ₁₀	GrC ₁₂ -CCal ₁₂	PSup ₆ – CSol ₈	
3	Lun 13 Marzo	PSup ₈ – CSol ₁₀	AtmC ₁₀	MD ₁₀	
	Mar 14 Marzo	SpC ₁₂	AtmC ₁₂	MD ₁₂	
	Mer 15 Marzo	GrC ₁₄	PSup ₁₀ – CSol ₁₂ - CCal ₁₄	MD ₁₄	
	Gio 16 Marzo	SpC ₁₄	AtmC ₁₄	GrC ₁₆ – CCal ₁₆	
	Ven 17 Marzo	SpC ₁₆	GrC ₁₈ -CCal ₁₈	PSup ₁₂ – CSol ₁₄	
4	Lun 20 Marzo	PSup ₁₄ – CSol ₁₆	AtmC ₁₆	MD ₁₆	
	Mar 21 Marzo	SpC ₁₈	AtmC ₁₈	MD ₁₈	
	Mer 22 Marzo	GrC ₂₀	PSup ₁₆ – CSol ₁₈ – CCal ₂₀	MD ₂₀	
	Gio 23 Marzo	SpC ₂₀	AtmC ₂₀	GrC ₂₂ – CCal ₂₂	
	Ven 24 Marzo	SpC ₂₂	GrC ₂₄ -CCal ₂₄	PSup ₁₈ – CSol ₂₀	
5	Lun 27 Marzo	PSup ₂₀ – CSol ₂₂	AtmC ₂₂	MD ₂₂	
	Mar 28 Marzo	SpC ₂₄	AtmC ₂₄	MD ₂₄	
	Mer 29 Marzo	GrC ₂₆	PSup ₂₂ – CSol ₂₄ – CCal ₂₆	MD ₂₆	
	Gio 30 Marzo	SpC ₂₆	AtmC ₂₆	GrC ₂₈ – CCal ₂₈	
	Ven 31 Marzo	SpC ₂₈	GrC ₃₀ -CCal ₃₀	PSup ₂₄ – CSol ₂₆	
6	Lun 03 Aprile	PSup ₂₆ – CSol ₂₈	AtmC ₂₈	MD ₂₈	
	Mar 04 Aprile	SpC ₃₀	AtmC ₃₀	MD ₃₀	
	Mer 05 Aprile	GrC ₃₂	PSup ₂₈ – CSol ₃₀ – CCal ₃₂	MD ₃₂	
	Gio 06 Aprile	SpC ₃₂	AtmC ₃₂	GrC ₃₄ – CCal ₃₄	
	Ven 07 Aprile	SpC ₃₄	GrC ₃₆ -CCal ₃₆	PSup ₃₀ – CSol ₃₂	
7	Lun 10 Aprile	ESAMI		ESAMI	
	Mar 11 Aprile				
	Mer 12 Aprile				
	Gio 13 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Ven 14 Aprile	VACANZA		VACANZA	
8	Lun 17 Aprile	VACANZA		VACANZA	

	Mar 18 Aprile				
	Mer 19 Aprile	ESAMI		ESAMI	
	Gio 20 Aprile				
	Ven 21 Aprile				
9	Lun 24 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mar 25 Aprile	VACANZA		VACANZA	
	Mer 26 Aprile	GrC ₃₈ – CCal ₃₈	PSup ₃₂ – CSol ₃₄	MD ₃₄	
	Gio 27 Aprile	SpC ₃₆	AtmC ₃₄	PSup ₃₄ – GrC ₄₀	
	Ven 28 Aprile	SpC ₃₈	GrC ₄₂ -CCal ₄₀	PSup ₃₆ – CSol ₃₆	
10	Lun 01 Maggio	VACANZA		VACANZA	
	Mar 02 Maggio	SpC ₄₀	AtmC ₃₆	MD ₃₆	
	Mer 03 Maggio	CCal ₄₂	PSup ₃₈ – CSol ₃₈	MD ₃₈	
	Gio 04 Maggio	SpC ₄₂	AtmC ₃₈		
	Ven 05 Maggio				
11	Lun 08 Maggio	PSup ₄₀ – CSol ₄₀	AtmC ₄₀	MD ₄₀	
	Mar 09 Maggio	PSup ₄₂ – CSol ₄₂	AtmC ₄₂	MD ₄₂	
	Mer 10 Maggio				
	Gio 11 Maggio				
	Ven 12 Maggio				
12	Lun 15 Maggio				
	Mar 16 Maggio				
	Mer 17 Maggio				
	Gio 18 Maggio				
	Ven 19 Maggio				
13	Lun 22 Maggio				
	Mar 23 Maggio				
	Mer 24 Maggio				
	Gio 25 Maggio				
	Ven 26 Maggio				
14	Lun 29 Maggio				
	Mar 30 Maggio				
	Mer 31 Maggio				
	Gio 01 Giugno				
	Ven 02 Giugno	VACANZA		VACANZA	

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 C

MD: Molecular Design – Cruciani – Aula C

PSup: Processi di Superficie – Paolantoni – Aula D

SpC: Spettrochimica – Ortica – Aula C

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

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

PCVB: Processi Chimici di Valorizzazione delle Biomasse – Marrocchi – Aula C (si veda orario del 2° anno, 2° semestre)