

DATE APELLI ESAMI DI PROFITTO - A.A. 2012/2013

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA /CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA

INSEGNAMENTO	Febbr. 2013	Mar. 20	Apr. 201	Mag. 20	Giug. 20	Lugl. 20	Sett. 20	Ott. 201	Nov. 20	Dic. 201	Genn. 20
Chimica analitica delle superfici e interfasi	18	14	18	16	14	18	19	17	14	12	16
Chimica Analitica I + Laboratorio di Chimica Analitica I	28	28	23	28	27	25	26	30	28	19	30
Chimica analitica superiore - Modulo A + Mod. B	15	14	18	16	20	18	19	17	14	12	16
Chimica Generale ed Inorganica -Mod. A + Mod. B	22	22		3	21	19		4		6	
Metodi e sintesi in chimica inorganica + Fondamenti di chimica inorganica	14	14	18	16	27	18	12	17	7	12	23
Chimica analitica applicata	22	29		31	28	19	27		22	20	24
Metodologie analitiche in campo ambientale	22	29		31	28	19	27		22	20	24
Chimica organica dei sistemi e dei processi biologici	13	12	9	7	11	9	10	8	12	10	
Metodi fisici in chimica organica	11				18	8 e 22	16	7 e 28		16	
Chimica organica I	11				18	8 e 22	16	7 e 28		16	
Chimica analitica II -						18	26		5	19	
Complementi di elettrochimica applicata						18	26		5	19	
Biochimica	27	27		22	19	10	11		13		15
Chimica Fisica II				29	26	24	11	9	13	18	29
Chimica delle sostanze organiche naturali	25	18	22	20	24	22	16	21	18	16	
Chimica dei composti eterociclici	4	4	8	6	3	8		14	4	2	13
Fisica I -	6.27				5	3	4			4	
Fisica II -					5	3	4			4	
Complementi di chimica organica	10	14		20	22	19		25	18	18	
Chimica organica dei prodotti bioattivi	10	14		20	22	19		25	18	18	
Chimica organica applicata ed industriale					19	24	18	16	13	18	22
Matematica I	6	1			7	3	25			12	
Chimica Organica II + Laboratorio di chimica organica	5	5	16		21	25	24	26		17	14
Chimica Fisica I + Laboratorio di Chimica Fisica I	19	19	16	21	18	16	17	15	19	17	21
Chimica fisica superiore	19	19	16	21	18	16	17	15	19	17	21
Applicazioni dei laser in campo spettroscopico e ambientale	19	19	16	21	18	16	17	15	19	17	21
Metodologie informatiche per la chimica	12				11	23	10	8			28

Scienza dei materiali polimerici	22	15	19	24	7	12	20	18	15	6	24
Complementi di elettrochimica applicata -						18	26		5	19	
Matematica per la chimica	19	13			12	16	18			18	
Fondamenti di spettroscopia	27	27	24	22	26	24	25	23	27	18	22
Stereochimica organica	5	5	16		21	25	24	26		17	14
Chimica delle macromolecole	22	15	19	24	7	12	20	18	15	6	24
Chimica dei composti eterociclici	4	4	8	6	3	8		14	4	2	13
Chimica inorganica	14	14	18	16	13	18	12	17	7	12	23
Matematica II		1		17	12	10	10		27		
Biochimica avanzata					25	16	17		19	17	21

