

LAUREA MAGISTRALE CHIMICA
D.M. 270

Insegnamento e Docente	indirizzo	ANNO	SEMESTRE	ORARIO	GENNAIO 2018	FEBBRAIO 2018	APRILE 2018 (Straord) *	GIUGNO 2018	LUGLIO 2018	SETTEMBRE 2018	SETTEMBRE 2018	NOVEMBRE 2018 (Straord)*	GENNAIO 2019
CHIMICA FISICA IV (Prof. SCIPIONI, RUSSINA)*	inorganico/organico-biomol/sist biolog	I	I		22	21	9	13	16	5	26	7	10
CHIMICA ORGANICA IV (Prof. Stefano DI STEFANO)	inorganico/organico-biomol/sist biolog	I	I		10	6 e 21	4		2 e 23	5	20	7	10
BIOCHIMICA II (Prof.ssa Ingeborg GRGURINA)**	sist biolog	I	II			9	10		2 e 23	6	21	6	18
CARATTERIZZAZIONE SPETTROSCOPICA IN CHIMICA ORGANICA (Prof. Andrea D'ANNIBALE)**	inorganico	I	II		22	2 e 20		9	5 e 18	6	21		22
CHIMICA BIOINORGANICA (Prof.ssa Maria Pia DONZELLO)	organico-biomol/sist biolog	I	II		10		2		6 e 26	14	24	5	11
CHIMICA BIOORGANICA(Prof.: Marco BELLA)	sist biolog	I	II		10	6 e 21	4	18	23	5	20		10
CHIMICA FISICA BIOLOGICA(Prof. M.D'ABRAMO)**	sist biolog	I	II				10	16 e 28		1		7	
METODI SINTESI CARATTERIZZAZIONE MATERIALI INORGANICI + LABORAT. (Prof.ssa Delia GAZZOLI)	inorganico	I	II		19	7	6	25	19	5	21	9	
SINTESI ORGANICA + LABORATORIO (Prof.ssa GENTILI Patrizia)	organico-biomol	I	II						2 e 13	7	28	5 e 7 dicembre	11
STRUTTURISTICA CHIMICA DIFFRATTOMETRICA (Prof. G. PORTALONE)	inorganico/organico-biomol	I	II	10	22	7	9	18	9	14		5	14
CHIMICA ORGANICA V (Prof. Carlo GALLI)	organico-biomol	II	I	9:30	9 e 10	2 e 19		25	20	12			10
SPETTROSCOPIE DEI SISTEMI BIOLOGICI (Prof.ssa Enrica Maria DI COCCO)	sist biolog	II	I	10	16	5 e 20	17	26	19	12		12	22
SPETTROSCOPIE DI SUPERFICIE E LAB.(Prof. Robertino ZANONI)**	inorganico	II	I		30	13	10	19	10	18		16	
ELETTROCHIMICA(Prof. DANILO DINI)	organico-biomol/sist biolog	II	II		31	28	11	6	4	27		15	
AMBIENTE E SALUTE (Prof. Alessandro BACALONI)**			I			14	9	19	10	18			
DINAMICA DELLE REAZIONI CHIMICHE +LAB(prof. STRANGES D.			I		26	5/23	9	25	16	5	21	5	28
SPETTROMETRIA DI MASSA CON LABORATORIO(Prof.ssa Chiara Cavaliere)			I	9:30	17 e 29	15	4	22	18	4	19	7	17
CHIMICA FISICA V (Prof. Andrea CICCIOI)**			II		30	20	3		2 e 26		25	6	
LAB. MECCANICA QUANTISTICA E DINAMICA MOLECOLARE(Prof. Enrico BODO)**			II			19	16	19	17	14	28	12	
METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA CON ESERCITAZIONI (Prof. Andrea D'ANNIBALE)**	Organico biomolecolare	I	II		22	2 e 20	16	9	5 e 18	6	21	12	22

* SESSIONE RISERVATA A LAUREANDI E FUORI CORSO

** Contattare il docente

NB: per i corsi di laurea ord.509 si prega di contattare il docente