

<b>LAUREA MAGISTRALE CHIMICA D.M. 270</b>												
<b>ESAMI A.A. 2020/2021</b>												
Insegnamento e Docente	ANNO	SEMESTRE	ORARIO	gen-21	feb-21	APRILE 2021 (Straord) *	giu-21	lug-21	set-21	set-21	NOVEMBRE 2021 (Straord)*	gen-22
CHIMICA FISICA IV (Prof. SCIPIONI, D'ABRAMO)*	I	I	9:30	14	15	12	14	14	15		9	17
CHIMICA ORGANICA IV (Prof. Stefano DI STEFANO)	I	I	9.30	27	17	13	22	13	2	16	4	27
BIOCHIMICA II (Prof.ssa MOSCA)	I	II	10.00	21	16	15	23	16	13	28	16	10
CARATTERIZZAZIONE SPETTROSCOPICA IN CHIMICA ORGANICA (Prof. Andrea D'Annibale)	I	II	15:00	20	9	9	14	20	7	21	10	
CHIMICA BIOINORGANICA (Prof.ssa Maria Pia DONZELLO)	I	II	9:00	12		20	17	23	10	24	10	18
CHIMICA BIOORGANICA (Prof.: P.GENTILI)	I	II	9:30	15	18	8	18	15	9	23	11	14
CHIMICA FISICA BIOLOGICA (Prof.M.D'ABRAMO)	I	II	9:30	14	15	12	14	14	15		9	17
METODI SINTESI CARATTERIZZAZIONE MATERIALI INORGANICI + LABORAT. (Prof da definire)	I	II										
SINTESI ORGANICA + LABORATORIO (Prof.ssa LEONELLI)	I	II	10	20	17	16	16	19	6	20	8	19
STRUTTURISTICA CHIMICA DIFFRATTOMETRICA ( Prof. G. PORTALONE)	I	II	10	18	22	19	21	12	15		12	14
CHIMICA ORGANICA V (Prof. Osvaldo LANZALUNGA)	II	I	9.30	27	17	13	22	13	2	16	4	
SPETTROSCOPIA DEI SISTEMI BIOLOGICI (Prof.ssa Enrica Maria DI COCCO)	II	I	10	19	17	14	15	13	8	22	19	17
SPETTROSCOPIE DI SUPERFICIE E LAB. (Prof. Roberto ZANONI)	II	I	10	21	12	6	23	12	7	21	5	21
LINGUA INGLESE Profda definire	II	I										
ELETTROCHIMICA (Prof. DANILO DINI)	II	II	9.30	27	17	8	17	15	14		9	
AMBIENTE E SALUTE (Prof. Alessandro BACALONI)**		I	10		16	13	15	13		21	23	
DINAMICA DELLE REAZIONI		I										
SPETTROMETRIA DI MASSA CON		I	10	25	12	7	23	14	1	15	3	12
CHIMICA FISICA V (Prof. Andrea		II	10	28	18	12	25	16	10	20	8	24
LAB. MECCANICA		II	10:00	18	15	12	21	12	13		15	14
METODI FISICI IN CHIMICA		II	15.00	20	9	9	14	20	7	21	10	20
<b>LAUREANDI E FUORI CORSO</b>												
** Contattare il docente												
ord.509 si prega di												
contattare il docente												