

1° ANNO 1° SEMESTRE

AULA 3 (se non diversamente specificato)

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'		GIOVEDI'	VENERDI'	
9.00-10.45	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	LINGUA INGLESE 2		COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MAGNETICI AULA 4	CHIM. ORGANICA 4 AULA 5
11.00-12.45	COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE	CHIMICA INORG. DELLO STATO SOLIDO AULA 5	CHIMICA ANALITICA AMB.LE	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	

14-16	CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MAGNETICI AULA 5	CHIMICA ORGANICA 4 AULA 4	CHIMICA INORG. DELLO STATO SOLIDO AULA 5	ESERCITAZ. DI CHIMICA INORG. DELLO STATO SOLIDO AULA 5	LAB/ESER. CHIMICA ANALITICA AMB.LE AULA 4	LAB/ESERCITAZ. DI CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MAGNETICI AULA 5	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE
-------	--	------------------------------	---	---	--	--	--

CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE: Prof. GROTTI - Prof. MAGI

COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA: Prof.ssa DE NEGRI – Prof. SOLOKHA

LINGUA INGLESE 2: Prof. REYNOLDS

METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA: Prof. MACCAGNO

CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE: Prof.ssa IANNI - Prof.ssa RIVARO

CHIMICA ORGANICA 4: Prof.ssa TAVANI

CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MAGNETICI: Prof. CANEPA

CHIMICA INORGANICA DELLO STATO SOLIDO: Prof. CACCIAMANI

INSEGNAMENTI COMUNI A **TUTTI** I CURRICULA

INSEGNAMENTI PER IL CURRICULUM CHIMICA ANALITICA PER LO STUDIO DELL'AMBIENTE - **CAA**

INSEGNAMENTI PER IL CURRICULUM CHIMICA ORGANICA APPLICATA AI MATERIALI E ALLE SCIENZE DELLA VITA - **COSV**

INSEGNAMENTI PER IL CURRICULUM CHIMICA DELLO STATO SOLIDO APPLICATA AI MATERIALI E ALL'ENERGIA - **CSS**