

I ANNO - II SEMESTRE
LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE
CURRICULUM: CHIMICA ANALITICA PER LO STUDIO DELL'AMBIENTE

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLE DI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 - 10	OCEANOGRAFIA CHIMICA DISTAV	COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA AULA 3	LINGUA INGLESE 2 AULA 3	CHIMICA FISICA AMBIENTALE AULA 6	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE AULA 3
10 - 11				FONDAMENTI DI OTTICA AULA 9	
11 - 12	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA AULA 3	OCEANOGRAFIA CHIMICA DISTAV	FONDAMENTI DI OTTICA AULA 604 DIFI	CHIMICA PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI AULA 5	CHIMICA FISICA AMBIENTALE AULA 5
12 - 13				METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA AULA 3	

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	
14 - 15	METODI STATISTICI IN CHIMICA ANALITICA AULA 6	LABORATORIO DI COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI AULA 7	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA AMBIENTALE	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE AULA 3 <u>OPPURE</u> LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE
15 - 16					AULA 3	
16 - 17	CHIMICA PER LA CONSERVAZ. DEI BENI CULTURALI AULA	INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE AULA 3	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA AMBIENTALE	INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE AULA 3	METODI STATISTICI IN CHIMICA ANALITICA	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE
17 - 18					AULA 6	

CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE : PROFF. GROTTI e MAGI

CHIMICA FISICA AMBIENTALE: PROF. FERRETTI

CHIMICA PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI: PROF. PETRILLO

COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA: PROFF. DE NEGRI e SACCONI

ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI: PROF. VOCCIANTE

FONDAMENTI DI OTTICA: PROF. FERRANDO

INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE: PROF. VICINI

LINGUA INGLESE 2 : PROF. REYNOLDS

METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA: PROF. MACCAGNO

METODI STATISTICI IN CHIMICA ANALITICA: PROFF. ARDINI e GROTTI

OCEANOGRAFIA CHIMICA: PROF. RIVARO