

I ANNO - II SEMESTRE
LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE
CHIMICA ORGANICA APPLICATA AI MATERIALI E ALLE SCIENZE DELLA VITA

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'			VENERDI'
9 - 10	CHIMICA FISICA ORGANICA	COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	LINGUA INGLESE 2	SINTESI ORGANICA			CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE
10 - 11	AULA 8	AULA 3	AULA 3	FONDAM. DI OTTICA	SINTESI ORGANICA	CHIMICA PER LA CONSERV. DEI BENI CULTURALI	AULA 3
				AULA 10	AULA 7	AULA 5	
11 - 12	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	FONDAM. DI OTTICA	PROCESSI CHIMICI E TECNOL. PULITE	CHIMICA FISICA ORGANICA	CHIMICA PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI		COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA
	AULA 3	AULA 604 DIFI	AULA 3	AULA 7	AULA 5		AULA 6
12 - 13			METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	CHIMICA FISICA ORGANICA			
			AULA 3	AULA 7			

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLE DI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14 - 15	PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE PULITE	LABORATORIO DI COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI	SINTESI ORGANICA	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE
	AULA 3		AULA 3	AULA 6	AULA 3
15 - 16					OPPURE
					LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE
16 - 17	INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE	CHIMICA PER LA CONSERVAZ. DEI BENI CULTURALI		INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE	LABORATORIO CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE
17 - 18	AULA 3			AULA 3	

CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE : PROF. GROTTI PROF. MAGI
 CHIMICA FISICA ORGANICA: PROF. OTTONELLI
 CHIMICA PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI: PROF. PETRILLO
 COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA : PROF. SACCONI - PROF. DE NEGRI
 COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA: PROF. RIVA
 ECONOMIA DEI RPOCESSI 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
 PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE PULITE: PROF. COSTA
 SINTESI ORGANICA : PROF. BASSO