

I ANNO - II SEMESTRE
LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE
CHIMICA DELLO STATO SOLIDO APPLICATA AI MATERIALI E ALL'ENERGIA

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'		
8 - 9				STRUTTURISTICA CHIMICA AULA 6			
9 - 10	METALLURGIA DEI METALLI NON FERROSI <small>Nota piè di pagina</small> AULA 10	COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA AULA 3		LINGUA INGLESE 2 AULA 3	METALLURGIA 2 AULA 4	CHIMICA FISICA AMBIENTALE AULA 6	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE AULA 3
10 - 11						FONDAMENTI DI OTTICA AULA 10	
11 - 12	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA AULA 3	MATERIALI FUNZ. E STRUTT. INORG. AULA 9	FONDAMENTI DI OTTICA AULA 604 DIFI	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA AULA 3	MATERIALI FUNZIONALI E STRUTTURALI INORGANICI AULA 4		CHIMICA FISICA AMBIENTALE AULA 5
12 - 13							

ORA	LUNEDI'			MARTEDI'		MERCOLEDI'	GIOVEDI'		VENERDI'	
14 - 15	LABORAT. DI COMPLEM. DI CHIMICA INORG.	STRUTTUR. CHIMICA AULA 9	METALLURGIA 2 AULA 4	LABORAT. DI COMPLEM. DI CHIMICA INORGANICA	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI AULA 3	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA AMBIENTALE	LABORATORIO DI STRUTTURISTICA CHIMICA AULA 9	ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI AULA 3	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE AULA 3	
15 - 16									CHIMICA FISICA DEI MATERIALI INNOVATIVI AULA 4	
16 - 17		AULA 4	AULA 3		AULA 9		AULA 3	CHIMICA FISICA DEI MATERIALI INNOVATIVI AULA 5		
17 - 18										

CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE : PROF. GROTTI - PROF. MAGI
 CHIMICA FISICA AMBIENTALE: PROF. FERRETTI
 COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA : PROF. SACCONI - PROF. DE NEGRI
 ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI: PROF. VOCCIANTE
 FONDAMENTI DI OTTICA : PROF. FERRANDO
 LINGUA INGLESE 2 : PROF. REYNOLDS
 MATERIALI FUNZIONALI E STRUTTURALI INORGANICI: PROF. GIOVANNINI - PROF. RIANI
 METALLURGIA : PROF. PICCARDO
 METALLURGIA DEI METALLI NON FERROSI: PROF. SPOTORNO
 METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA: PROF. MACCAGNO
 STRUTTURISTICA CHIMICA : PROF. PANI

NOTA: Il corso di Metallurgia dei Metalli non Ferrosi prevede inizialmente (indicativamente per il mese di marzo) due ore/sett che verranno aumentate successivamente previo accordo con gli studenti frequentanti.