

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE

ORARIO DELLE LEZIONI A. A. 2020/2021

2° SEMESTRE: DAL 01/03/21 al 11/06/2021**Nota: in rosso sono indicate le lezioni a distanza, occorre un'aula attrezzata per il docente****I ANNO**

CORSO	DOCENTE	AULA	LUN	MAR	MER	GIOV	VEN
TEORIA E APPLICAZIONI DELLA SPETTROSCOPIA NMR (4F+2L CFU)	A. SCORCIAPINO	4		11 ³⁰ -13		11 ³⁰ -13 15-17	
TEORIA DEI GRUPPI E CHIMICA DI COORDINAZIONE (4+2 CFU)	C. ARAGONI	4 Lab 6	15-19		15-19		
PROGETTAZIONE E SINTESI CON LABORATORIO: Sintesi Organica Avanzata (4F+2L CFU)	A. PORCHEDDU	4	11 ³⁰ -13				11 ³⁰ -13
ESAMI A SCELTA VINCOLATA							
CHIMICA DEI MATERIALI CATALISI ETEROGENEA (6 CFU)	E. ROMBI	4		10-11 ³⁰		10-11 ³⁰	
CHIMICA ANALITICA AVANZATA TECNICHE COMBINATE (6 CFU)	T. PIVETTA	4	10-11 ³⁰				10-11 ³⁰
CHIMICA AMBIENTALE ED ECOSOSTENIBILE CHIMICA AMBIENTALE MOD. CHIMICA FISICA (3) MOD. CHIMICA ORGANICA (3)	C. CARUCCI A. PORCHEDDU	4		15-17	11 ³⁰ -13		
CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE (6 CFU)	D. ATZEI M. FANTAUZZI	4			10-11 ³⁰		15-17

II ANNO

CORSO	DOCENTE	AULA	LUN.	MAR.	MER.	GIOV	VEN.
TEORIA DEI GRUPPI E CHIMICA DI COORDINAZIONE (4+2 CFU)	C. ARAGONI	Lab 6	15-19		15-19		
CORSI E CICLI LEZIONI A SCELTA DELLO STUDENTE (Crediti Liberi) (8 CFU)							
CHIMICA DEI MATERIALI STRUTTURISTICA CHIMICA (3 CFU)	GUIDO ENNAS						
CHIMICA AMBIENTALE ED ECOSOSTENIBILE ANALISI DI INQUINANTI AMBIENTALI (3 CFU)	DAVIDE ATZEI						
DIDATTICA DELLA CHIMICA (6 CFU)	C. ARAGONI M. MONDUZZI A. ROSSI						

I Corsi ST sono da concordare col docente

CREDITI LIBERI: 8 CFU	TIROCINIO: 10 CFU	INTERNATO DI TESI 25 CFU
Abilità Linguistiche: 3 CFU (Livello B2)	PROVA FINALE: 2 CFU	