

## II ANNO - II SEMESTRE

### CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 - 10	CHIMICA INORGANICA 1 CON LABORATORIO	CHIMICA ORGANICA 2	CHIMICA ANALITICA 2	CHIMICA ORGANICA 2	CHIMICA FISICA 1 CON LABORATORIO
10 - 11				CHIMICA INORGANICA 1 CON LABORATORIO	
11 - 12	CHIMICA ANALITICA 2	CHIMICA FISICA 1 CON LABORATORIO	CHIMICA FISICA 2 CON LABORATORIO	CHIMICA FISICA 2 CON LABORATORIO	CHIMICA FISICA 2 CON LABORATORIO
12 - 13				CHIMICA FISICA 2 CON LABORATORIO	
13 - 14					
14 - 15	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 2	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 2	LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA 1  LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA  LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 2		
15 - 16	<u>OPPURE</u>	<u>OPPURE</u>			
16 - 17	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 1	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 1			
17 - 18					

CHIMICA INORGANICA 1 CON LABORATORIO: PROF. SACCONI PROF. DELSANTE  
 CHIMICA ANALITICA 2 : PROF. GROTTI - PROF. DI CARRO - PROF. ARDINI  
 CHIMICA FISICA 1 CON LABORATORIO: PROF. CARNASCIALI  
 CHIMICA ORGANICA 2: PROF. BIANCHI  
 LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA: PROF. RIVA  
 CHIMICA FISICA 2 CON LABORATORIO: PROF. CANEPA

**TUTTE LE LEZIONI DEL MATTINO SARANNO TENUTE IN AULA 1**

**TUTTE LE ESERCITAZIONI DEL POMERIGGIO SARANNO TENUTE  
 NEI RISPETTIVI LABORATORI DIDATTICI, COME DA INDICAZIONI  
 DEI DOCENTI**

**IMPORTANTE: Le esercitazioni di laboratorio del mercoledì,  
 giovedì e venerdì pomeriggio, saranno svolte a turni e verranno  
 definite più in dettaglio il più presto possibile, compatibilmente  
 con la disponibilità dei laboratori.**