

## I ANNO - II SEMESTRE

### CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8 - 9					
9 - 10	CHIMICA ANALITICA 1	FISICA GENERALE	CHIMICA ANALITICA 1	FISICA GENERALE	FISICA GENERALE
10 - 11				CHIMICA ORGANICA 1	
11 - 12	CHIMICA ORGANICA 1	ISTITUZIONI MATEMATICHE	ISTITUZIONI MATEMATICHE	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	CHIMICA ORGANICA 1
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	ISTITUZIONI MATEMATICHE	TUTORATO DI CHIMICA ORGANICA 1	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1	FISICA GENERALE
15 - 16	TUTORATO DI MATEMATICA				LABORATORIO DI FISICA GENERALE
16 - 17		TUTORATO DI FISICA		LABORATORIO DI FISICA GENERALE	
17 - 18					

CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE: PROF. FASSINO

CHIMICA ANALITICA 1 : PROF. IANNI

CHIMICA ORGANICA 1 : PROF. BANFI

FISICA GENERALE CON LABORATORIO: PROF. CORVISIERO – PROF. GATTI - PROF. GIOVANNINI

ISTITUZIONI MATEMATICHE: PROF. MARTINENGO

**TUTTE LE LEZIONI (MATTINO E POMERIGGIO) E I TUTORATI SARANNO TENUTI IN AULA 2**

**TUTTE LE ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (POMERIGGIO) SARANNO TENUTE NEI RISPETTIVI LABORATORI DIDATTICI, COME DA INDICAZIONI DEI DOCENTI**