

III ANNO - II SEMESTRE

CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

CURRICULUM CHIMICA

ORA	LUNEDI'	MARTE DI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 - 10	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI AULA 6	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO AULA 4	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI AULA 5	CHIMICA FISICA 3 AULA 3	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO AULA 5
10 - 11					
11 - 12	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE AULA 1	CHIMICA BIOORGANICA AULA 4	FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA AULA 5	CHIMICA DEI MATERIALI AULA 3	FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA AULA 4
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	CHIMICA DEI MATERIALI AULA 1	14.30 - 16.30 RADIOCHIMICA AULA 4	CHIMICA FISICA 3 AULA 3 <u>OPPURE</u> LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 3		LABORATORIO DI CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE
15 - 16					
16 - 17	CHIMICA BIOORGANICA AULA 5		LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 3	RADIO- CHIMICA AULA 4	
17 - 18					

CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE: PROF. FASSINO

CHIMICA BIOORGANICA: PROF. L. BANFI

CHIMICA DEI MATERIALI: PROF. CACCIAMANI

CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI: PROF. PETRILLO

CHIMICA FISICA 3 CON LABORATORIO: PROF. CANEPA

CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO: PROF. CANEPA

FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA: PROF. CERVETTO

RADIOCHIMICA : PROF. CARDINALE