

**1° ANNO 1° SEMESTRE**

**AULA 3 (se non diversamente specificato)**

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-11	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	LINGUA INGLESE 2 9 - 12	COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	CHIM. FISICA MATERIALI MAGNETICI CHIM. ORG. 4 AULA 4
11-13	COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	CHIM. ANALIT. AMB.LE SINTESI ORG. AULA 5	CHIM INORG. STATO SOLIDO AULA 5 CHIMICA ANALIT. AMB.LE	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE

14-16	CHIM FISICA MATERIALI MAGNETICI AULA 5	CHIMICA ORG. 4 AULA 4	CHIMICA INORG. STATO SOLIDO AULA 5	ESERCITAZ. CHIMICA INORG. STATO SOLIDO AULA 5	LABORAT. ESERCIT. CHIMICA ANALIT. AMB.LE AULA 4	LABORAT. ESERCIT. CHIMICA FISICA MATERIALI MAGNETIC IAULA 5	SINTESI ORG. AULA 12	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE
16-18	CHIMICA TEORICA aula 5		CHIMICA TEORICA aula 5					

CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE: Prof. GROTTI - Prof. MAGI

COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA: Prof.ssa DE NEGRI – Prof. SOLOKHA

LINGUA INGLESE 2: Prof. REYNOLDS

METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA: Prof. MACCAGNO

CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE: Prof.ssa IANNI - Prof.ssa RIVARO

CHIMICA ORGANICA 4: Prof.ssa TAVANI

SINTESI ORGANICA: Prof. BASSO

CHIMICA FISICA DEI MATERIALI MAGNETICI: Prof. PEDDIS

CHIMICA INORGANICA DELLO STATO SOLIDO: Prof. CACCIAMANI

CHIMICA TEORICA: Prof. MANNA

INSEGNAMENTI COMUNI A **TUTTI** I CURRICULA

**INSEGNAMENTI PER IL CURRICULUM CHIMICA ANALITICA PER LO STUDIO DELL'AMBIENTE - CAA**

**INSEGNAMENTI PER IL CURRICULUM CHIMICA ORGANICA APPLICATA AI MATERIALI E ALLE SCIENZE DELLA VITA - COSV**

**INSEGNAMENTI PER IL CURRICULUM CHIMICA DELLO STATO SOLIDO APPLICATA AI MATERIALI E ALL'ENERGIA – CSS**

## 2° ANNO 1° SEMESTRE

**INSEGNAMENTI PER IL CURRICULUM CHIMICA ANALITICA PER LO STUDIO DELL'AMBIENTE - CAA**

**TECNICHE ANALITICHE AVANZATE: Prof.ssa BENEDETTI - Prof.ssa DI CARRO - Prof. MAGI**

<b>MARTEDI'</b>	<b>ORE 14.00 - 16.00</b>	<b>AULA 12</b>
<b>MERCOLEDI'</b>	<b>ORE 14.00 - 16.00</b>	<b>AULA 12</b>