

## CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

### 1° ANNO - 2° SEMESTRE

#### AULA MAGNA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-11	FISICA GENERALE	ISTITUZIONI MATEMATICHE	FISICA GENERALE	CHIMICA ORGANICA 1	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMM.
11-13	CHIMICA ORGANICA 1	CHIMICA ANALITICA 1	CHIMICA ANALITICA 1	ISTITUZIONI MATEMATICHE	CHIMICA ORGANICA 1

14-15	ISTITUZIONI MATEMATICHE	TUTORATI	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 1	FISICA GENERALE
15-16	TUTORATO DI MATEMATICA		<b>OPPURE</b>	<b>OPPURE</b>	
16-17			LABORATORIO DI FISICA GENERALE	LABORATORIO DI FISICA GENERALE	
17-18					

CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE: PROF.SSA FASSINO

CHIMICA ANALITICA 1: PROF.SSA IANNI

CHIMICA ORGANICA 1: PROF. BANFI

FISICA GENERALE CON LABORATORIO: PROF. GATTI

ISTITUZIONI MATEMATICHE: PROF.SSA NEGRI

**LE ESERCITAZIONI DI LABORATORIO SI SVOLGERANNO NEI RISPETTIVI LABORATORI DIDATTICI, COME DA INDICAZIONI DEI DOCENTI, E SARANNO SVOLTE A TURNI.**

## CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

### 2° ANNO - 2° SEMESTRE

#### AULA 12

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-11	CHIMICA INORGANICA 1 CON LABORATORIO	CHIMICA ORGANICA 2	CHIMICA ANALITICA 2	CHIMICA INORGANICA 1 CON LABORATORIO	CHIMICA ORGANICA 2 <b>ore 9-10</b>
					CHIMICA FISICA 1 CON LABORATORIO <b>ore 10-11</b>
11-13	CHIMICA ANALITICA 2	CHIMICA FISICA 1 CON LABORATORIO	CHIMICA FISICA 2 CON LABORATORIO	CHIMICA FISICA 2 CON LABORATORIO	CHIMICA FISICA 2 CON LABORATORIO

14-18	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 1	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 1	LABORATORIO DI CHIMICA INORG. 1	LABORATORIO DI CHIMICA INORG. 1	
	<b>OPPURE</b>	<b>OPPURE</b>	<b>OPPURE</b>	<b>OPPURE</b>	
	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 2	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 2	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA	
			<b>OPPURE</b>	<b>OPPURE</b>	
			LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 2	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 2	

CHIMICA ANALITICA 2: PROF. GROTTI

CHIMICA FISICA 1 CON LABORATORIO: PROF.SSA ARTINI

CHIMICA FISICA 2 CON LABORATORIO: PROF. CANEPA

CHIMICA INORGANICA 1 CON LABORATORIO: PROF.SSA DELSANTE

CHIMICA ORGANICA 2: PROF.SSA BIANCHI

LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA: PROF.SSA RIVA

**TUTTE LE ESERCITAZIONI DI LABORATORIO SI SVOLGERANNO NEI RISPETTIVI LABORATORI DIDATTICI,  
 COME DA INDICAZIONI DEI DOCENTI, E SARANNO SVOLTE A TURNI.**

## CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

### 3° ANNO - 2° SEMESTRE

#### CURRICULUM CHIMICA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-11	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI <b>AULA 5</b>	CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI <b>AULA 5</b>	FONDAMENTI DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA <b>AULA 5</b>	CHIMICA DEI MATERIALI <b>AULA 5</b>	
11-13	CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO <b>AULA 5</b>	CHIMICA BIOORGANICA <b>AULA 5</b>	CHIMICA DEI MATERIALI <b>AULA 5</b>	FONDAMENTI DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA <b>AULA 5</b>	

14-16		CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO <b>AULA 5</b>	CHIMICA BIOORGANICA <b>AULA 5</b>	ANALISI DI CONTAMINANTI ORGANICI <b>AULA 12</b>	
16-18	ANALISI DI CONTAMINANTI ORGANICI <b>AULA 12</b>	RADIOCHIMICA <b>AULA 12</b>	RADIOCHIMICA <b>AULA 12</b>		

ANALISI DI CONTAMINANTI ORGANICI: PROF.SSA DI CARRO

CHIMICA BIOORGANICA: PROF. BANFI

CHIMICA DEI MATERIALI: PROF. CACCIAMANI

CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI: PROF. PETRILLO

CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO: PROF. PEDDIS

FONDAMENTI DI FISILOGIA E FARMACOLOGIA: PROF.SSA CERVETTO

RADIOCHIMICA: PROF.SSA CARDINALE

## CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

### 3° ANNO - 2° SEMESTRE

#### CURRICULUM TECNOLOGIE CHIMICHE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-11		RECUPERO E RICICLAGGIO DEI MATERIALI POLIMERICI <b>AULA 3</b>	RECUPERO E RICICLAGGIO DEI MATERIALI POLIMERICI <b>AULA 1</b>	ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE <b>AULA 4</b>	LABORATORIO DI FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE
11-13	FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE <b>AULA 4</b>	ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE <b>AULA 3</b>	INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE <b>AULA 1</b>	FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE <b>AULA 4</b>	

14-16	INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE <b>AULA 1</b>	PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE PULITE <b>AULA 12</b>	PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE PULITE <b>AULA 12</b>	LABORATORIO DI FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE	
16-18					

ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE: PROF. SERVIDA

FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE: PROFF. COMITE E SERVIDA

INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE: PROF.SSA VICINI

PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE PULITE: PROF.SSA COSTA

RECUPERO E RICICLAGGIO DEI MATERIALI POLIMERICI: PROF.SSA CASTELLANO