

## 1° ANNO - 1° SEMESTRE

### AULA 2

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 – 11	<b>CHIMICA GENERALE E INORGANICA</b>	<b>CHIMICA GENERALE E INORGANICA</b>	<b>CHIMICA GENERALE E INORGANICA</b>	<b>ISTITUZIONI DI MATEMATICHE</b>	<b>CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE</b>
11– 13	<b>FISICA GENERALE CON LABORATORIO</b>	<b>ISTITUZIONI DI MATEMATICHE</b>	<b>FISICA GENERALE CON LABORATORIO</b>	<b>CHIMICA GENERALE E INORGANICA</b>	<b>ISTITUZIONI DI MATEMATICHE</b>

14.00 – 18.00	<b>LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA</b>	<b>TUTORATO DI MATEMATICA</b>	<b>TUTORATO DI CHIMICA</b> <b>OPPURE</b> <b>LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA</b>	<b>LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA</b>	
---------------	---	-------------------------------	--	---	--

CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE: Prof.ssa FASSINO

CHIMICA GENERALE E INORGANICA: Prof.ssa DE NEGRI – Prof. COLOMBARA - Prof.ssa RIANI

FISICA GENERALE CON LABORATORIO: Prof. GATTI

ISTITUZIONI MATEMATICHE : Prof.ssa NEGRI

TUTTE LE LEZIONI E I TUTORATI SI SVOLGERANNO IN **AULA 2**.

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

**NEL CASO IL NUMERO DI STUDENTI FOSSE TROPPO ELEVATO SI AGGIUNGERA' UN TURNO DI LABORATORIO IL MARTEDI' POMERIGGIO. I TURNI SARANNO IN OGNI CASO ALTERNATI NEI DIVERSI GIORNI DELLA SETTIMANA PER PERMETTERE A TUTTI GLI STUDENTI DI SEGUIRE I TUTORATI.**

**2° ANNO 1° SEMESTRE**

**AULA 12**

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.30					CHIM. ORGANICA 2
9-10	CHIM. ORGANICA 2  OPPURE  LABORAT. DI CHIM. ORGANICA	PRINCIPI DI CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA ANALITICA 2	CHIMICA INORGANICA 1 CON LABORAT.	OPPURE  LABORAT. DI CHIM. ORGANICA
10-11	LABORAT. DI CHIM. ORGANICA				CHIMICA INORGANICA 1 CON LABORAT.
11- 13	CHIMICA FISICA 1 CON LABORATORIO	CHIMICA FISICA 1 CON LABORATORIO	PRINCIPI DI CHIMICA INDUSTRIALE	CHIMICA ANALITICA 2	CHIMICA FISICA 1 CON LABORATORIO

14 - 18	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 2  oppure  LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 1	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA  oppure  LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 1	EVENTUALI RECUPERI DI LABORATORIO	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA  oppure  LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 2	EVENTUALI RECUPERI DI LABORATORIO
---------	--	--	---	--	---

CHIMICA ANALITICA 2: Prof.ssa BENEDETTI - Prof.ssa DI CARRO - Prof. GROTTI  
 CHIMICA FISICA 1 CON LABORATORIO: Prof.ssa ARTINI – Prof. FERRETTI  
 CHIMICA INORGANICA 1 CON LABORATORIO: Prof.ssa DELSANTE – Prof. FRECCERO  
 CHIMICA ORGANICA 2: Prof.ssa. BIANCHI  
 LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA: Prof.ssa RIVA  
 PRINCIPI DI CHIMICA INDUSTRIALE: Prof. COMITE - Prof.ssa MONTICELLI

TUTTE LE LEZIONI SI SVOLGERANNO IN **AULA 12**.

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

**3° ANNO - 1° SEMESTRE**

**CURRICULUM CHIMICA**

**AULA 1 (se non diversamente specificato)**

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 - 11	<b>CHIMICA BIOLOGICA</b>	<b>CHIMICA ORGANICA 3</b>	<b>CHIMICA INORGANICA 2</b>	<b>CHIMICA ORGANICA 3</b>	<b>FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA</b>
11 - 13	<b>CHIMICA ANALITICA 3</b>	<b>CHIMICA FISICA 3</b>	<b>METALLURGIA</b>	<b>CHIMICA FISICA 3</b>	<b>CHIMICA INORGANICA 2</b>
					<b>CHIMICA ANALITICA 3</b>

14-18	<b>ESERCITAZ/LEZ</b> DI CHIM. ANALITICA 3 oppure <b>LAB. DI CHIM.</b> ANALITICA 3 oppure <b>LAB. DI CHIM.</b> INORGANICA 2	<b>ESERCITAZ/LEZ</b> DI CHIM. INORGANICA 2 oppure <b>LAB. DI CHIM.</b> ANALITICA 3 oppure <b>LAB. DI CHIM.</b> INORGANICA 2	<b>CHIMICA BIOLOGICA</b> <b>14.30 - 16.30</b>	<b>FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA</b> <b>14.30-16.30</b> <b>AULA 3</b>	<b>METALLURGIA</b> <b>14-17</b>	EVENTUALI RECUPERI DI ESERCITAZIONI DI LABORATORIO
-------	--	---	--	---	------------------------------------	---

CHIMICA ANALITICA 3: Prof. ARDINI - Prof.ssa IANNI

CHIMICA BIOLOGICA: Prof. MILLO

CHIMICA FISICA 3: Prof. OTTONELLI

CHIMICA INORGANICA 2: Prof.ssa DELSANTE

CHIMICA ORGANICA 3: Prof. BANFI

FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA (modulo 1): Prof.ssa VERGANI

METALLURGIA: Prof. PICCARDO - Prof. SPOTORNO

**Le esercitazioni teoriche si svolgeranno anch'esse in aula 1**

**3° ANNO 1° SEMESTRE**

**CURRICULUM TECNOLOGIE CHIMICHE**

**AULA 4 (se non diversamente specificato)**

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 – 11	<b>CHIMICA BIOLOGICA</b> <b>AULA 1</b>	<b>FOND. TECNOL. CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE</b>	<b>COLLOIDI E INTERFASI</b>	<b>CHIM. FISICA INDUSTRIALE</b>	<b>SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI</b> <b>AULA 500 DIFI</b>
11 – 13	<b>CHIM. FISICA INDUSTRIALE</b>	<b>CHIMICA FISICA 3</b> <b>AULA 1</b>	<b>FOND. TECNOL. CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE</b>	<b>CHIMICA FISICA 3</b> <b>AULA 1</b>	

14-18	<b>SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI</b> <b>AULA 12</b> <b>14-17</b>	<b>COLLOIDI E INTERFASI</b> <b>14-16</b>	<b>CHIMICA BIOLOGICA</b> <b>14.30-16.30</b> <b>AULA 1</b>	<b>LEZIONE o LAB. di FONDAMENTI di TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE</b>	

CHIMICA BIOLOGICA: Prof. MILLO

CHIMICA FISICA 3: Prof. OTTONELLI

CHIMICA FISICA INDUSTRIALE: Prof. REVERBERI

COLLOIDI E INTERFASI: Prof.ssa COSTA

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

SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI: Prof.ssa ALLOISIO