

## Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

**A.A. 2021/2022**

**I anno - primo semestre (04/10/2021)**

**(Aula 14)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00	Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	<b>Esercitazioni</b> Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	<b>Tutorato</b> Analisi Matematica I <i>(Aula L5)</i>
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00	<b>Esercitazioni</b> Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Analisi Matematica I <i>(Aula L5)</i>	Analisi Matematica I <i>(Aula L5)</i>	Analisi Matematica I <i>(Aula L5)</i>	Informatica
12.00 - 13.00					
<i>Pausa Pranzo</i>					
14.00 - 15.00	*Analisi Matematica I <i>(Aula L5)</i> <i>ore 14.30-16.30</i>		<b>Tutoraggio</b> Chimica generale e Inorganica	<b>Laboratorio</b> Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	
15.00 - 16.00					

**Informatica (2 CFU)**

prof. Gianfranco Bocchinfuso

**Analisi Matematica I (9 CFU)**

prof. Ugo Locatelli (*corso fruito dal CdL in Scienza dei Materiali*)

**Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio (15 CFU)**

prof. Pietro Tagliatesta/dott.ssa Emanuela Tamburri

**Lingua Inglese - livello B2 (3 CFU)**

dott. Monorchio → l'orario è consultabile al link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

## Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

**A.A. 2021/2022**

**II anno - primo semestre (04/10/2021)**

**(Aula 4PP2)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>09.00 - 10.00</b>	Chimica Analitica I e laboratorio (Inizio corso 18 ottobre 2021)	Chimica Fisica I e laboratorio <b>Aula 15</b>	Chimica Organica II e laboratorio	Chimica Fisica I e laboratorio <b>Aula 15</b>	Chimica Fisica I e laboratorio <b>Aula 15</b>
<b>10.00 - 11.00</b>					
<b>11.00 - 12.00</b>	Chimica Organica II e laboratorio	Chimica Analitica I e laboratorio <b>Aula 15</b>	Chimica Analitica I e laboratorio (Inizio corso 18 ottobre 2021)	Chimica Organica II e laboratorio <b>Aula 15</b>	Chimica Organica II e laboratorio
<b>12.00 - 13.00</b>					
<i>Pausa Pranzo</i>					
<b>14.00 - 15.00</b>	Chimica Organica II e laboratorio	Laboratorio Chimica Analitica I (Inizio corso 18 ottobre 2021)	Laboratorio Chimica Analitica I (Inizio corso 18 ottobre 2021)	Laboratorio Chimica Fisica I <b>Aula 15</b>	Chimica Fisica I e laboratorio (per eventuali lezioni di recupero) <b>aula 15</b>
<b>15.00 - 16.00</b>					

**Chimica Analitica I e laboratorio (12 CFU)**

prof.ssa Laura. Micheli /Andrea Idili

**Chimica Fisica I e laboratorio (9 CFU)**

prof. Gianfranco Bocchinfuso;

**Chimica Organica II e laboratorio (12 CFU)**

prof. Massimo Bietti/ dott. Salvio Riccardo

## Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

**A.A. 2021/2022**

**III anno - primo semestre (04/10/2021)**

**(Aula 20)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>09.00 - 10.00</b>	Chimica Fisica II e laboratorio		Chimica Fisica II e laboratorio		Chimica Fisica II e laboratorio
<b>10.00 - 11.00</b>					
<b>11.00 - 12.00</b>	Chimica Strumentale per l'Ambiente	Biochimica	Chimica Strumentale per l'Ambiente	Biochimica	<i>Da metà semestre l'aula sarà occupata da Elettrochimica dei Materiali</i>
<b>12.00 - 13.00</b>					
Pausa Pranzo					
<b>14.00 - 15.00</b>	Elettrochimica dei Materiali		Elettrochimica dei Materiali	Chimica Fisica II e laboratorio	
<b>15.00 - 16.00</b>					

**Biochimica (6 CFU)**

prof. Bocedi Alessio

**Chimica Fisica II e laboratorio (12 CFU)**

dott.ssa Claudia Mazzuca/dott.ssa Sara Bobone

**Elettrochimica dei Materiali (6 CFU)**

prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo/prof.ssa Barbara Mecheri

**Chimica Strumentale per l'Ambiente (6 CFU)**

prof. Francesco Ricci