

**I anno - primo semestre**

**(inizio 30/09/2024 fine 17/01/2025) pubbl.04.07.2024 agg. 15.10.24**

**A.A. 2024/2025**

**Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA**

**(Aula 14)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00	<b>*Tutorato</b> Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	<b>Esercitazioni</b> Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	<b>Informatica</b>	<b>Esercitazioni</b> Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	<b>Esercitazioni</b> Informatica
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00	Matematica I <b>(Aula 7)</b> Dip.to Fisica	Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Matematica I <b>(Aula 7)</b> Dip.to Fisica	Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Matematica I <b>(Aula 7)</b> Dip.to Fisica
12.00 - 13.00					
<i>Pausa Pranzo</i>					
14.00 - 15.00	Matematica I <b>(Aula 7)</b> Dip.to Fisica <i>ore</i> <b>14.30-16.30</b>		Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	<b>Laboratorio</b> Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00			Lingua inglese B2 <b>Aula T8</b> <b>Inizio 4 ottobre</b>		Lingua inglese B2 <b>Aula T6</b> <b>Inizio 4 ottobre</b>
17.00 - 18.00			Lingua inglese B2 <b>Aula T8</b> <b>Inizio 4 ottobre</b>		Lingua inglese B2 <b>Aula T6</b> <b>Inizio 4 ottobre</b>

**Informatica (2 CFU)**

prof. Gianfranco Bocchinfuso

**Matematica I (9 CFU)**

prof. Ugo Locatelli (**corso fruito dal CdL in Scienza dei Materiali**) **aula L5**

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

prof. Pietro Tagliatesta/prof.ssa Silvia Orlanducci | Dr. Angelo Lembo

**Lingua Inglese - livello B2 (4 CFU)**

**dott. Monorchio → l'orario è consultabile al link**

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

**II anno - primo semestre****(inizio 30/09/2024 fine 17/01/2025) pubbl.04.07.2024 agg. 21.10.24****A.A. 2024/2025****Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA****(Aula 15)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00	Chimica Analitica I e laboratorio <b>Aula 3PP2</b>	Chimica Fisica I e laboratorio <b>Aula 15</b>	Chimica Organica II e laboratorio <b>Aula 13</b>	Chimica Fisica I e laboratorio <b>Aula 15</b>	Chimica Fisica I e laboratorio <b>Aula 15</b>
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00	Chimica Organica II e laboratorio <b>Aula 2PP2</b>	Chimica Analitica I e laboratorio <b>Aula 15</b>	Chimica Analitica I e laboratorio <b>Aula 3/A</b>	Chimica Organica II e laboratorio <b>Aula 15</b>	Chimica Organica II e laboratorio <b>Aula 1PP2</b>
12.00 - 13.00					
<i>Pausa Pranzo</i>					
14.00 - 15.00	Chimica Organica II e laboratorio <b>Aula 6PP2</b>	<b>Laboratorio</b> Chimica Analitica I	<b>Laboratorio</b> Chimica Analitica I	<b>Laboratorio</b> Chimica Fisica I	<i>(per eventuali lezioni di recupero)</i>
15.00 - 16.00					

- Le aule indicate sono in vigore per la settimana indicata 28 ottobre in poi in attesa che si concluda la manutenzione dell'aula 16 e G2B

**Chimica Analitica I e laboratorio (9 CFU)**prof.ssa Laura. Micheli (**comune al CdL in Chimica**) aula G2B (**aula inagibile**)**Chimica Fisica I e laboratorio (9 CFU)**

prof. Gianfranco Bocchinfuso/ Andrea Amadei;

**Chimica Organica II e laboratorio (12 CFU)**prof. Massimo Bietti/ dott. Salvio Riccardo (**comune al CdL in Chimica**) aula G2B (**aula inagibile**)

**III anno - primo semestre***(inizio 30/09/2024 fine 17/01/2025)* pubbl.04.07.2024 **agg. 15.10.24****A.A. 2024/2025****Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA****(Aula 6/A)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>09.00 - 10.00</b>	Chimica Fisica II e laboratorio	Chimica organica III ( <b>opzionale</b> ) <b>AULA TS</b>	Chimica Fisica II e laboratorio	Biochimica	Chimica strumentale per l'ambiente <b>Aula (3/A)</b>
<b>10.00 - 11.00</b>					
<b>11.00 - 12.00</b>	Elettrochimica dei Materiali	Chimica Fisica II e laboratorio	Biochimica	Chimica organica III ( <b>opzionale</b> ) <b>Aula Seminari</b> <b>Dip.to Chimica</b>	Chimica Fisica II e laboratorio
<b>12.00 - 13.00</b>					
Pausa Pranzo					
<b>14.00 - 15.00</b>	Chimica dei Colloidi ( <b>opzionale</b> )	Elettrochimica dei Materiali	Chimica dei Colloidi ( <b>opzionale</b> )	Chimica strumentale per l'ambiente <b>Aula (3/A)</b>	Chimica organica III ( <b>opzionale</b> ) <b>AULA 19</b>
<b>15.00 - 16.00</b>					

- Le aule indicate sono in vigore Solo per la settimana indicata 28 ottobre in poi in attesa che si concluda la manutenzione aula 16

**Biochimica (6 CFU)**

prof. Alessio Bocedi

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

Prof.ssa Claudia Mazzuca/ prof. Mariano Venanzi

**Elettrochimica dei Materiali (6 CFU)**

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

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

dr. Andrea Idili/prof. F.Ricci

**Chimica Organica III (6 cfu opzionale)**prof. Daniel Oscar Cicero (**fruito da CdL in Chimica**)**Chimica dei Collodi (6 cfu opzionale)**

dr.ssa Francesca Cavalieri