

## Aula 35 – SCIENZE CHIMICHE (ANNO I)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 – 11:00	Chimica Generale e Inorganica Corso A - K (Valtancoli, Ravera)	Matematica I Corso A – K (Bianchi)	Matematica I Corso A – K (Bianchi)	Matematica I Corso A – K (Bianchi)	Chimica Generale e Inorganica Corso A-K (Valtancoli, Ravera)
11:00 – 13:00	Abilità Informatiche in Chimica Corso A – K (Tenori)	Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica Corso A-C (Giorgi)	Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica Corso D-K (Ravera)	Chimica Generale ed Inorganica Corso A-K (Valtancoli, Ravera)	Fisica I (Cuccoli/Parravicini)
13:00 – 14:00					
14:00 – 16:00	Fisica I (Cuccoli/Parravicini)	Matematica I Corso L – Z (Rotundo)	Matematica I Corso L – Z (Rotundo)	Matematica I Corso L – Z (Rotundo)	Chimica Generale e inorganica Corso L-Z (Piccioli, Cantini)
16:00 – 18:00	Abilità Informatiche in Chimica Corso L – Z (Martellini)	Chimica Generale e Inorganica Corso L – Z (Piccioli, Cantini)	Chimica Generale e Inorganica Corso L – Z (Piccioli, Cantini)	Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica Corso L-P (Cantini)	Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica Corso Q-Z (Andreini)

## Aula 36 – Scienze Chimiche (ANNO I)

Venerdì	
9:00 – 11:00	Abilità Informatiche in Chimica L-Z (Martellini)
11:00 – 13:00	
13:00 – 14:00	
14:00 – 16:00	Abilità Informatiche in Chimica A-K (Tenori)
16:00 – 18:00	

## Aula 35 / Aula 36 / Aula 38 – TECNOLOGIE CHIMICHE (ANNO I)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 – 11:00	Chimica Generale e Inorganica Corso A - K (Valtancoli)	Matematica I Corso A – K (Bianchi)	Matematica I Corso A – K (Bianchi)	Matematica I Corso A – K (Bianchi)	Chimica Generale e Inorganica Corso A-K (Valtancoli)
11:00 – 13:00	Abilità Informatiche in Chimica Corso A – K (Tenori)	Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica Corso A-C (Giorgi)	Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica Corso D-K (Ravera)	Esercitazione Chimica Generale ed Inorganica Corso A-K (Ravera)	Fisica Sperimentale (Giuntini) Aula 36
13:00 – 14:00					
14:00 – 16:00	Fisica Sperimentale (Giuntini) Aula 38	Matematica I Corso L – Z (Rotundo)	Matematica I Corso L – Z (Rotundo)	Matematica I Corso L – Z (Rotundo)	Esercitazione Chimica Generale e inorganica Corso L-Z (Cantini)
16:00 – 18:00	Abilità Informatiche in Chimica Corso L – Z (Martellini)	Chimica Generale e Inorganica Corso L – Z (Piccioli)	Chimica Generale e Inorganica Corso L – Z (Piccioli)	Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica Corso L-P (Cantini)	Laboratorio di Chimica Generale e Inorganica Corso Q-Z (Andreini)

## Aula 36 – TECNOLOGIE CHIMICHE (ANNO I)

Venerdì	
9:00 – 11:00	Abilita Informatiche in Chimica L-Z (Martellini)
11:00 – 13:00	Fisica Sperimentale (Giuntini) Aula 36
13:00 – 14:00	
14:00 – 16:00	Abilita Informatiche in Chimica A-K (Tenori)
16:00 – 18:00	

## AULA 36 – SCIENZE CHIMICHE (ANNO II)

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9:00 – 11:00</b>	<b>Chimica Organica1 (Goti)</b>	<b>Chimica Fisica 1 (Cardini)</b>	<b>Chimica Organica 1 (Goti)</b>	<b>Chimica Fisica 1 (Cardini)</b>	
<b>11:00 – 13:00</b>	<b>Laboratorio di Fisica (Fort, Salvi, Lio)</b>	<b>Chimica Industriale (Rosi)</b>	<b>Laboratorio di Chimica Organica 1 (Cardona, Occhiato, Scarpi, Tanini)</b>	<b>Chimica Industriale (Rosi)</b>	
<b>13:00 – 14:00</b>					
<b>14:00 – 16:00</b>	<b>Laboratorio di Chimica Fisica 1 (Bini – Becucci)</b>	<b>Laboratorio di Chimica Fisica 1 (Bini – Becucci)</b>	<b>Fisica II (Fort, Salvi, Lio)</b>	<b>Laboratorio di Chimica Organica 1* (Cardona, Occhiato, Scarpi, Tanini)</b>	
<b>16:00 – 18:00</b>					

\* Fino all'inizio dell'attività pratica di laboratorio.

## AULA 36 / Aula 16/ Aula 18 – TECNOLOGIE CHIMICHE (ANNO II)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 – 11:00	Chimica Organica1 (Goti)	Chimica Fisica 1 (Cardini)	Chimica Organica 1 (Goti)	Chimica Fisica 1 (Cardini)	
11:00 – 13:00		Chimica Analitica Ambientale con Laboratorio (Marrazza) (Aula 16)	Laboratorio di Chimica Organica 1 (Cardona, Occhiato, Scarpi, Tanini)	Chimica Analitica Ambientale con Laboratorio (Marrazza) (Aula 18)	
13:00 – 14:00					
14:00 – 16:00	Laboratorio di Chimica Fisica 1 (Bini – Becucci)	Laboratorio di Chimica Fisica 1 (Bini – Becucci)		Laboratorio di Chimica Organica 1 * (Cardona, Occhiato, Scarpi, Tanini)	
16:00 – 18:00					

\* Fino all'inizio dell'attività pratica di laboratorio.

## AULA 16 – SCIENZE CHIMICHE (ANNO III)

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9:00</b> – <b>11:00</b>	<b>Chimica Fisica I (Berti)</b>		<b>Chimica Inorganica I (Bianchi)</b>	<b>Chimica Fisica I (Berti)</b>	<b>Chimica Inorganica 1 (Bianchi)</b>
<b>11:00</b> – <b>13:00</b>	<b>Laboratorio di Chimica Fisica II (Laurati)</b>		<b>Laboratorio di Chimica Fisica II (Laurati)</b>	<b>Laboratorio di Chimica Inorganica I (Bencini - Pierattelli)</b>	<b>Laboratorio di Chimica Inorganica I (Bencini - Pierattelli)</b>
<b>13:00</b> – <b>14:00</b>					
<b>14:00</b> – <b>16:00</b>					
<b>16:00</b> – <b>18:00</b>					

**AULA 18 (mattina), AULA 37 (pomeriggio) – TECNOLOGIE  
CHIMICHE (ANNO III)**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9:00 – 11:00</b>	<b>Chemiometria e qualità del dato (Furlanetto)</b>	<b>Chemiometria e qualità del dato (Furlanetto)</b>	<b>Chimica e tecnologia delle acque (Del Bubba)</b>	<b>Materiali nanostrutturati (Bonini)</b>	<b>Materiali ceramici e vetro (Poggi)</b>
<b>11:00 – 13:00</b>	<b>Chimica degli alimenti e delle fragranze (Machetti)</b>	<b>Materiali ceramici e vetro (Poggi)</b>	<b>Nanotossicologia (Palchetti)</b>		<b>Materiali nanostrutturati (Bonini)</b>
<b>13:00 – 14:00</b>					
<b>14:00 – 16:00</b>	<b>Didattica della Chimica (Andreini)</b>	<b>Chimica e tecnologia dei materiali (Montis)</b>	<b>Nanomateriali per applicazioni avanzate (Mannini)</b>	<b>Chimica e tecnologia dei materiali (Montis)</b>	<b>Nanomateriali per applicazioni avanzate (Mannini)</b>
<b>16:00 – 18:00</b>	<b>Nanotossicologia (Palchetti)</b>	<b>Chimica e tecnologia delle acque (Del Bubba)</b>	<b>Didattica della Chimica (Andreini)</b>	<b>Chimica degli alimenti e delle fragranze (Machetti)</b>	<b>Nanomateriali per applicazioni avanzate – Lab. (Mannini)</b>