

## I anno Chimica – Scienze Chimiche

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Abilità Informatiche in Chimica</b> (Montis) Aula 35 Corso A - L	<b>Matematica I</b> (Bianchi) Aula 35 Corso A - L	<b>Matematica I</b> (Bianchi) Aula 35 Corso A - L	<b>Matematica I</b> (Bianchi) Aula 35 Corso A - L	<b>Fisica I</b> (Cuccoli) Aula 35
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Chimica Generale e Inorganica</b> (Luchinat – Ravera) Aula 35 Corso A - L	<b>Lab. Chimica Generale e Inorganica</b> (Cantini) Aula 35 Corso D - L	<b>Chimica Generale e Inorganica</b> (Luchinat – Ravera) Aula 35 Corso A - L	<b>Esercitazione Chimica Generale e Inorganica</b> Aula 35 Corso A - L	<b>Fisica I</b> (Cuccoli) Aula 35
<b>11:30 – 13:00</b>	<b>Lab. Chimica Generale e Inorganica</b> (Andreini) Aula 35 Corso A - C		<b>Abilità Informatiche in Chimica</b> (Montis) Aula 35 Corso A - L		
<b>13:00 – 14:00</b>					
<b>14:00 – 15:30</b>	<b>Abilità Informatiche in Chimica</b> (Pagliai) Aula 35 Corso M - Z	<b>Matematica I</b> (Rotundo) Aula 35 Corso M - Z	<b>Matematica I</b> (Rotundo) Aula 35 Corso M - Z	<b>Matematica I</b> (Rotundo) Aula 35 Corso M - Z	
<b>15:30 – 17:00</b>	<b>Chimica Generale e Inorganica</b> (Valtancoli - Cantini) Aula 35 Corso M - Z	<b>Lab. Chimica Generale e Inorganica</b> (Ravera) Aula 35 Corso Q - Z	<b>Chimica Generale e Inorganica</b> (Valtancoli - Cantini)) Aula 35 Corso M - Z	<b>Esercitazione Chimica Generale e Inorganica</b> Aula 35 Corso M - Z	
<b>17:00 – 18:30</b>	<b>Lab. Chimica Generale e Inorganica</b> (C. Giorgi) Aula 35 Corso M - P		<b>Abilità Informatiche in Chimica</b> (Pagliai) Aula 35 Corso M - Z		

## I anno Chimica – Tecnologie Chimiche

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Abilità Informatiche in Chimica</b> (Montis) Aula 35 Corso A - L	<b>Matematica I</b> (Bianchi) Aula 35 Corso A - L	<b>Matematica I</b> (Bianchi) Aula 35 Corso A - L	<b>Matematica I</b> (Bianchi) Aula 35 Corso A - L	<b>Fisica Sperimentale</b> (Giuntini) Aula 37 Dip. Chimica
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Chimica Generale e Inorganica</b> (Luchinat - Ravera) Aula 35 Corso A - L	<b>Lab. Chimica Generale e Inorganica</b> (Cantini) Aula 35 Corso D - L	<b>Chimica Generale e Inorganica</b> (Luchinat - Ravera) Aula 35 Corso A - L	<b>Esercitazione Chimica Generale e Inorganica</b> Aula 35 Corso A - L	<b>Fisica Sperimentale</b> (Giuntini) Aula 37 Dip. Chimica
<b>11:30 – 13:00</b>	<b>Lab. Chimica Generale e Inorganica</b> (Andreini) Aula 35 Corso A - C		<b>Abilità Informatiche in Chimica</b> (Montis) Aula 35 Corso A - L		
<b>13:00 – 14:00</b>					
<b>14:00 – 15:30</b>	<b>Abilità Informatiche in Chimica</b> (Pagliai) Aula 35 Corso M - Z	<b>Matematica I</b> (Rotundo) Aula 35 Corso M - Z	<b>Matematica I</b> (Rotundo) Aula 35 Corso M - Z	<b>Matematica I</b> (Rotundo) Aula 35 Corso M - Z	
<b>15:30 – 17:00</b>	<b>Chimica Generale e Inorganica</b> (Valtancoli - Cantini) Aula 35 Corso M - Z	<b>Lab. Chimica Generale e Inorganica</b> (Ravera) Aula 35 Corso Q - Z	<b>Chimica Generale e Inorganica</b> (Valtancoli - Cantini) Aula 35 Corso M - Z	<b>Esercitazione Chimica Generale e Inorganica</b> Aula 35 Corso M - Z	
<b>17:00 – 18:30</b>	<b>Lab. Chimica Generale e Inorganica</b> (C. Giorgi) Aula 35 Corso M - P		<b>Abilità Informatiche in Chimica</b> (Pagliai) Aula 35 Corso M - Z		

## Il anno Chimica – Scienze Chimiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Chimica Organica I</b> (Goti) Aula 36	<b>Chimica Fisica I</b> (Cardini) Aula 36	<b>Chimica Fisica I</b> (Cardini) Aula 36	<b>Chimica Organica I</b> (Goti) Aula 36	
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Laboratorio di Chimica Fisica I</b> (Bini - Feis) Aula 36	<b>Laboratorio di Chimica Organica I</b> (Scarpi - Cardona - Occhiato) Aula 36	<b>Laboratorio di Chimica Fisica I</b> (Bini - Feis) Aula 36	<b>Laboratorio di Chimica Organica I</b> (Scarpi - Cardona - Occhiato) Aula 36	
<b>11:30 – 13:00</b>	<b>Fisica II B</b> (Torre - Guarini - Fort) Aula 36	<b>Chimica industriale</b> (Rosi) Aula 36	<b>Fisica II B</b> (Torre - Guarini - Fort) Aula 36	<b>Chimica industriale</b> (Rosi) Aula 36	
<b>13:00 – 14:00</b>					
<b>14:00 – 15:30</b>					
<b>15:30 – 17:00</b>					
<b>17:00 – 18:30</b>					

## Il anno Chimica – Tecnologie Chimiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Chimica Organica I</b> (Goti) Aula 36	<b>Chimica Fisica I</b> (Cardini) Aula 36	<b>Chimica Fisica I</b> (Cardini) Aula 36	<b>Chimica Organica I</b> (Goti) Aula 36	
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Laboratorio di Chimica Fisica I</b> (Bini - Feis) Aula 36	<b>Laboratorio di Chimica Organica I</b> (Scarpi - Cardona - Occhiato) Aula 36	<b>Laboratorio di Chimica Fisica I</b> (Bini - Feis) Aula 36	<b>Laboratorio di Chimica Organica I</b> (Scarpi - Cardona - Occhiato) Aula 36	
<b>11:30 – 13:00</b>		<b>Chimica Analitica Ambientale e Laboratorio</b> (Marrazza) Aula 17		<b>Chimica Analitica Ambientale e Laboratorio</b> (Marrazza) Aula 17	
<b>13:00 – 14:00</b>					
<b>14:00 – 15:30</b>					
<b>15:30 – 17:00</b>					
<b>17:00 – 18:30</b>					

### III anno Chimica – Scienze Chimiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8:30 – 10:00</b>		<b>Chimica Inorganica I</b> (Bianchi) Aula 37 Dip. Chimica		<b>Chimica Inorganica I</b> (Bianchi) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Laboratorio di Chimica Inorganica I</b> (Pierattelli - Bencini) Aula 36
<b>10:00 – 11:30</b>		<b>Chimica Fisica II</b> (Baglioni - Ridi) Aula 37 Dip. Chimica		<b>Chimica Fisica II</b> (Baglioni - Ridi) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Laboratorio di Chimica Fisica II</b> (Montis - Berti - Laurati) Aula 36
<b>11:30 – 13:00</b>		<b>Laboratorio di Chimica Inorganica I</b> (Pierattelli - Bencini) Aula 37 Dip. Chimica		<b>Laboratorio di Chimica Fisica II</b> (Montis - Berti) Aula 37 Dip. Chimica Corso A – K	
				<b>Laboratorio di Chimica Fisica II</b> (Laurati) Aula 18 Corso L – Z	
<b>13:00 – 14:00</b>					
<b>14:00 – 15:30</b>					
<b>15:30 – 17:00</b>					
<b>17:00 – 18:30</b>					

### III anno Chimica – Tecnologie Chimiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8:30 – 10:00</b>					<b>Chimica e Tecnologia delle acque</b> (Del Bubba) Aula 16
<b>10:00 – 11:30</b>					<b>Chimica degli alimenti e delle fragranze</b> (Machetti) Aula 16
<b>11:30 – 13:00</b>					<b>Materiali nanostrutturati</b> (Bonini) Aula 16
<b>13:00 – 14:00</b>					
<b>14:00 – 15:30</b>	<b>Nanotossicologia</b> (Palchetti) Aula 36	<b>Chimica e tecnologia dei materiali</b> (Montis) Aula 36	<b>Chimica degli alimenti e delle fragranze</b> (Machetti) Aula 36	<b>Chimica e tecnologia dei materiali</b> (Montis) Aula 36	<b>Nanomateriali per applicazioni avanzate</b> (Mannini) Aula 36
<b>15:30 – 17:00</b>	<b>Chimica e tecnologie delle acque</b> (Del Bubba) Aula 36	<b>Didattica della chimica</b> (Andreini) Aula 36	<b>Nanotossicologia</b> (Palchetti) Aula 36	<b>Didattica della chimica</b> (Andreini) Aula 36	<b>Nanomateriali per applicazioni avanzate - Laboratorio</b> (Mannini) Aula 36
<b>17:00 – 18:30</b>		<b>Materiali nanostrutturati</b> (Bonini) Aula 36		<b>Nanomateriali per applicazioni avanzate</b> (Mannini) Aula 36	<b>Nanomateriali per applicazioni avanzate - Laboratorio</b> (Mannini) Aula 36