

## I anno Chimica - Scienze Chimiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì		Venerdì
<b>9:00-10:00</b>	<b>Chimica Analitica I</b> (Dei)  Aula 35	<b>Chimica Analitica I</b> (Dei)  Aula 35	<b>Fisica II</b> (Torre-D'Alessandro)  Aula 35	<b>Laboratorio di Chimica Analitica I A-L</b> (Cincinelli) Aula 38		<b>Matematica II</b> (Salani)  Aula 35
<b>10:00-11:00</b>						
<b>11:00-12:00</b>	<b>Fisica II</b> (Torre-D'Alessandro)  Aula 35	<b>Laboratorio di Chimica Analitica I M-Z</b> (Scarano) Aula 35 <b>dal 25/02/2019 a fine lezioni</b>	<b>Matematica II</b> (Salani)  Aula 35	<b>Laboratorio di Chimica Analitica I M-Z</b> (Scarano) Aula 38	<b>Calcolo Numerico e Programmazione</b> (Giannelli) Aula 218 – Dip. Fisica	<b>Calcolo Numerico e Programmazione</b> (Giannelli) Aula 35
<b>12:00-13:00</b>						
<b>13:00-13.45</b>			<b>Laboratorio di Chimica Analitica I M-Z</b> (Scarano) Aula 35			
<b>13:45-14.00</b>						
<b>14.00-14.30</b>						
<b>14:30-15.30</b>	<b>Esercitazioni di Fisica II</b>  Aula 35	<b>Laboratorio di Chimica Analitica I A-L</b> (Cincinelli)  Teoria-> Aula 35  <b>Laboratorio di Chimica Analitica I A-L</b> (Cincinelli) Teoria-> Aula 35*	<b>Laboratorio di Chimica Analitica I A-L</b> (Cincinelli) Teoria-> Aula 35*	<b>Calcolo Numerico e Programmazione</b> (Giannelli) Aula 35	<b>Calcolo Numerico e Programmazione</b> (Giannelli) Aula 218 – Dip. Fisica	
<b>15.30-16.00</b>			<b>Laboratorio di Chimica Analitica I A-L</b> (Cincinelli) Teoria-> Aula 35*			
<b>16.00-16.30</b>				<b>Laboratorio di Chimica Analitica I</b> (Cincinelli-Scarano) Aula 35		
<b>16.30-17.30</b>				Teoria-> Aula 35 Laboratorio 76		
<b>17.30-18.30</b>						

\* Al termine del corso teorico si svolgerà Laboratorio solo per gli studenti M-Z in Lab. 76

## I anno Chimica - Tecnologie Chimiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì		Venerdì
9:00-10:00	<b>Chimica Analitica I</b> (Dei) Aula 35	<b>Chimica Analitica I</b> (Dei) Aula 35	<b>Laboratorio Fisica Sperimentale</b> (Giuntini) Aula 36	<b>Laboratorio di Chimica Analitica I A-L</b> (Cincinelli) Aula 38		<b>Matematica II</b> (Salani) Aula 35
10:00-11:00						
11:00-12:00	<b>Laboratorio Fisica Sperimentale</b> (Giuntini) Aula 16	<b>Laboratorio di Chimica Analitica I M-Z</b> (Scarano) Aula 35 dal 25/02/2019 a fine lezioni	<b>Matematica II</b> (Salani) Aula 35	<b>Laboratorio di Chimica Analitica I M-Z</b> (Scarano) Aula 38**	<b>Calcolo Numerico e Programmazione</b> (Giannelli) Aula 218 – Dip. Fisica**	<b>Calcolo Numerico e Programmazione</b> (Giannelli) Aula 35
12:00-13:00						
13:00-13.45			<b>Laboratorio di Chimica Analitica I M-Z</b> (Scarano) Aula 35			
13:45-14.00						
14.00-14.30				<b>Calcolo Numerico e Programmazione</b> (Giannelli) Aula 35		<b>Calcolo Numerico e Programmazione</b> (Giannelli)-Aula 218 – Dip. Fisica**
14:30-15.30		<b>Laboratorio di Chimica Analitica I</b> (Cincinelli-Scarano)  Teoria -> Aula 35 Laboratorio 76	<b>Laboratorio di Chimica Analitica I A-L</b> (Cincinelli) Teoria-> Aula 35*			
15.30-16.00			<b>Laboratorio di Chimica Analitica I A-L</b> (Cincinelli) Teoria-> Aula 35*			
16.00-16.30				<b>Laboratorio di Chimica Analitica I</b> (Cincinelli-Scarano) Aula 35		<b>Laboratorio Fisica Sperimentale</b> (Giuntini)  Dipartimento Fisica
16.30-17.30						
17.30-18.30						

\*\* Se ci sono studenti interessati a seguire entrambi i corsi sono pregati di contattare i docenti interessati

\* Al termine del corso teorico si svolgerà Laboratorio solo per gli studenti M-Z in Lab. 76

## II anno Chimica - Scienze Chimiche

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>9:00-10:00</b>	<b>Chimica Organica II</b> (Brandi)  Aula 36	<b>Laboratorio di Organica II</b> (Cicchi - Vigliani)	<b>Laboratorio di Chimica Analitica II</b> (Innocenti -Traversi)  Laboratorio 76,216 e 222	<b>Chimica Organica II</b> (Brandi)  Aula 36	<b>Laboratorio di Chimica Analitica II</b> (Innocenti -Traversi)  Laboratorio 76,216 e 222
<b>10:00-11:00</b>					
<b>11:00-12:00</b>	<b>Laboratorio di Organica II</b> (Cicchi - Vigliani)  Aula 36	<b>Chimica Analitica II</b> (Minunni)  Aula 36	<b>Laboratorio di Chimica Analitica II</b> (Innocenti -Traversi)  Lezione Aula 36	<b>Chimica Industriale</b> (Rosi)  Aula 36	<b>Laboratorio di Chimica Analitica II</b> (Innocenti -Traversi)  Lezione Aula 36
<b>12:00-13:00</b>					
<b>13:00-13:45</b>					
<b>13:45-14.30</b>					
<b>14.30-15.30</b>	<b>Laboratorio di Organica II</b> (Cicchi - Vigliani)  Laboratorio 286	<b>Laboratorio di Organica II</b> (Cicchi - Vigliani)  Laboratorio 286		<b>Chimica Analitica II</b> (Minunni)  Aula 36	<b>Chimica Industriale</b> (Rosi)  Aula 36
<b>15.30-16.30</b>					
<b>16.30-17.30</b>					
<b>17.30-18.30</b>					

## Il anno Chimica - Tecnologie Chimiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
9:00-10:00	<b>Diritto e sicurezza del lavoro</b> (Lai) Aula 16	<b>Chimica Inorganica e Laboratorio</b> (Messori) Aula 18	<b>Chimica Organica II e Laboratorio</b> (Cordero) Aula 16	<b>Materiali polimerici per l'industria e per l'ambiente</b> (Frediani) Aula 16	<b>Chimica Inorganica e Laboratorio</b> (Messori) Aula 36	
10:00-11:00						
11:00-12:00	<b>Chimica Fisica Applicata + Laboratorio</b> (Lo Nostro) Aula 186	<b>Chimica Inorganica e Laboratorio</b> (Messori) Laboratorio 78		Aula 16		<b>Chimica Organica II e Laboratorio</b> (Cordero) Aula 16
12:00-13:00						
13:00-13:45						
13:45-14.30						
14.30-15.30	<b>Chimica Fisica Applicata + Laboratorio</b> (Lo Nostro) Laboratorio 222		<b>Chimica Fisica Applicata+ Laboratorio</b> (Lo Nostro) Laboratorio 222	<b>Chimica Inorganica e Laboratorio</b> (Messori) - Aula 16	<b>Materiali polimerici per l'industria e per l'ambiente</b> (Frediani) Aula 16	
15.30-16.30						<b>Diritto e sicurezza del lavoro</b> (Lai) Aula 16
16.30-17.30						
17.30-18.30						

### III anno Chimica – Scienze Chimiche / Tecnologie Chimiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00					<b>Biochimica</b> (Paoli)  Aula 37 Dip. Chimica
10:00-11:00					
11:00-12:00				<b>Biochimica</b> (Paoli)  Aula 35	
12:00-13:00					
13:00-13:45					
13:45-14.30					
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					