

## Orario LM Scienze Chimiche – Curriculum Struttura, dinamica e reattività chimica

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8:30 – 10:00</b>		<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 37 Dip. Chimica		<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 37 Dip. Chimica	
<b>10:00 – 11:30</b>		<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica		<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica	
<b>11:30 – 13:00</b>					
<b>13:00 – 14:10</b>					
<b>14:10 – 15:40</b>	<b>Chimica fisica dello stato solido</b> (Cardini) Aula 16	<b>Metodi Matematici e Statistici</b> (Gianni) Aula 16	<b>Metodi Spettroscopici di Indagine in Chimica Inorganica</b> (Banci) Aula 16	<b>Metodi Matematici e Statistici</b> (Gianni) Aula 16	<b>Chimica fisica dello stato solido</b> (Cardini) Aula 16
<b>15:40 – 17:10</b>	<b>Strutturistica Chimica</b> (Bazzicalupi) Aula 16	<b>Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica</b> (Pagliai) Aula 16	<b>Strutturistica Chimica</b> (Bazzicalupi) Aula 16	<b>Struttura elettronica e proprietà molecolari</b> (Totti/Piccioli) Aula 16	<b>Metodi Spettroscopici di Indagine in Chimica Inorganica</b> (Banci) Aula 16
<b>17:10 – 18:40</b>	<b>Chimica Teorica</b> (Chelli) Aula 16	<b>Struttura elettronica e proprietà molecolari</b> (Totti/Piccioli) Aula 16	<b>Chimica Teorica</b> (Chelli) Aula 16	<b>Metodi Sperimentali di indagine Strutturale e Dinamica</b> (Pagliai) Aula 16	

<b>Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi</b>					
	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Materiali inorganici molecolari</b> (Bencini) Aula 17	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica supramolecolare</b> (Bianchi) Aula 17	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi</b> (Ridi) Aula 17
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Chimica Fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi</b> (Baglioni) Aula 17	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica Fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi</b> (Baglioni) Aula 17	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi</b> (Aloisi) Aula 17
<b>11:30 – 13:00</b>	<b>Chimica supramolecolare</b> (Bianchi) Aula 17		<b>Chimica fisica dei nanosistemi</b> (Berti) Aula 17		<b>Materiali inorganici molecolari</b> (Bencini) Aula 17
<b>13:00 – 14:10</b>					
<b>14:10 – 15:40</b>		<b>Chimica fisica dei nanosistemi</b> (Berti) Aula 17		<b>Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi</b> (Ridi) Aula 17	
<b>15:40 – 17:10</b>		<b>Chimica fisica delle formulazioni</b> (Lo Nostro) Aula 17		<b>Chimica fisica delle formulazioni</b> (Lo Nostro) Aula 17	
<b>17:10 – 18:40</b>		<b>Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi</b> (Aloisi) Aula 17			

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica dell'ambiente e dei beni culturali

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Valorizzazione industriale dei rifiuti</b> (Rosi) Aula 18	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Valorizzazione industriale dei rifiuti</b> (Rosi) Aula 18	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 37 Dip. Chimica	
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Sensori e biosensori</b> (Marrazza) Aula 18	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Sensori e biosensori</b> (Marrazza) Aula 18	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica	
<b>11:30 – 13:00</b>					
<b>13:00 – 14:10</b>					
<b>14:10 – 15:40</b>	<b>Metodologie analitiche innovative per l'energia sostenibile</b> (Innocenti) Aula 17		<b>Chimica dei processi di biodegradazione</b> (Rosato) Aula 17		
<b>15:40 – 17:10</b>	<b>Chimica fisica per i beni culturali</b> (Baglioni) Aula 17		<b>Chimica fisica per i beni culturali</b> (Baglioni) Aula 17		
<b>17:10 – 18:40</b>	<b>Chimica dei processi di biodegradazione</b> (Rosato) Aula 17		<b>Metodologie analitiche innovative per l'energia sostenibile</b> (Innocenti) Aula 17		

<b>Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica delle molecole biologiche</b>					
	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8:30 – 10:00</b>		<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 37 Dip. Chimica		<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica delle biomolecole</b> (Papini) Aula 18
<b>10:00 – 11:30</b>		<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica		<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Biologia strutturale</b> (Banci) Aula 18
<b>11:30 – 13:00</b>					<b>Biologia molecolare</b> (Fiaschi) Aula 18
<b>13:00 – 14:10</b>					
<b>14:10 – 15:40</b>	<b>Chimica delle biomolecole</b> (Papini) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Laboratorio di bioinformatica</b> (Rosato) Aula 11	<b>Biologia molecolare</b> (Fiaschi) Aula 37 Dip. Chimica		<b>Laboratorio di bioinformatica</b> (Rosato) Aula 37 Dip. Chimica
<b>15:40 – 17:10</b>	<b>Biologia strutturale</b> (Banci) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Laboratorio di risonanze magnetiche</b> (Felli) Aula 11	<b>Laboratorio di espressione di metalloproteine</b> (Ciofi Baffoni) Aula 37 Dip. Chimica		<b>Laboratorio di risonanze magnetiche</b> (Felli) Aula 37 Dip. Chimica
<b>17:10 – 18:40</b>	<b>Laboratorio di espressione di metalloproteine</b> (Ciofi Baffoni) Aula 37 Dip. Chimica		<b>Chimica delle biomolecole</b> (Papini) Aula 37 Dip. Chimica		

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Stereochimica</b> (Occhiato) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Stereochimica</b> (Occhiato) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica organica per i materiali</b> (Cicchi) Aula 37 Dip. Chimica
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Sintesi industriale di composti organici</b> (Salvini) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Sintesi industriale di composti organici</b> (Salvini) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Biotrasformazioni in chimica organica</b> (Nativi) Aula 37 Dip. Chimica
<b>11:30 – 13:00</b>	<b>Chimica delle sostanze organiche naturali</b> (Menichetti) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica delle sostanze organiche naturali</b> (Menichetti) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica organometallica</b> (Goti) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica organometallica</b> (Goti) Aula 37 Dip. Chimica	
<b>13:00 – 14:10</b>					
<b>14:10 – 15:40</b>				<b>Chimica organica per i materiali</b> (Cicchi) Aula 37 Dip. Chimica	
<b>15:40 – 17:10</b>				<b>Biotrasformazioni in chimica organica</b> (Nativi) Aula 37 Dip. Chimica	
<b>17:10 – 18:40</b>					