

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
9:00-10:00	<b>Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica</b> (Pagliai) aula 45	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica</b> (Pagliai) Aula 45	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 16	<b>Struttura elettronica e proprietà molecolari</b> (Totti-Piccioli) Aula 45**	<b>Chimica fisica dello stato solido</b> (Cardini) Aula 36**
10:00-11:00						
11:00-12:00	<b>Struttura elettronica e proprietà molecolari</b> (Totti-Piccioli) Aula 45	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 16	<b>Metodi spettroscopici di indagine in chimica inorganica</b> (Banci) Aula 15	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Strutturistica chimica</b> (Bazzicalupi) Aula 16	
12:00-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:30		<b>Metodi spettroscopici di indagine in chimica inorganica</b> (Banci) Aula 15				
14.30-15.30	<b>Strutturistica chimica</b> (Bazzicalupi) Aula 45		<b>Chimica fisica dello stato solido</b> (Cardini) aula 45	<b>Metodi matematici e statistici</b> (Gianni) Aula 39	<b>Metodi matematici e statistici</b> (Gianni) Aula 39	
15.30-16.30						
16.30-17.30	<b>Chimica Teorica</b> (Chelli) Aula 45		<b>Solidi molecolari: struttura, dinamica e proprietà ottiche ed NMR</b> (Chelli-Ravera) Aula 45**		<b>Solidi molecolari: struttura, dinamica e proprietà ottiche ed NMR</b> (Chelli-Ravera) Aula 45	<b>Chimica Teorica</b> (Chelli) Aula 45 **
17.30-18.30						

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

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì		Venerdì
9:00-10:00		<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Materiali inorganici molecolari</b> (Bencini) Aula 37 Chimica	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 16		<b>Chimica supramolecolare</b> (Bianchi) Aula 37 Chimica
10:00-11:00						
11:00-12:00	<b>Chimica fisica dei nanosistemi</b> (Berti) Aula 37 Chimica	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 16	<b>Dispositivi molecolari e macromolecolari</b> (Valtancoli) Aula 37 Chimica	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16		<b>Materiali inorganici molecolari</b> (Bencini) Aula 37 Chimica
12:00-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:30						
14.30-15.30	<b>Chimica fisica delle formulazioni</b> (Lo Nostro) Aula 37 Chimica	<b>Chimica supramolecolare</b> (Bianchi) Aula 37 Chimica	<b>Chimica fisica dei nanosistemi</b> (Berti) Aula 37 Chimica	<b>Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi</b> (Aloisi) Aula 37 Chimica**	<b>Chimica fisica delle formulazioni</b> (Lo Nostro) Aula 45 Chimica**	<b>Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi</b> (Aloisi) Aula 37 Chimica
15.30-16.30						
16.30-17.30	<b>Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi</b> (Baglioni) Aula 37 Chimica	<b>Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi</b> (Ridi) Aula 37 Chimica	<b>Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi</b> (Ridi) Aula 37 Chimica	<b>Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi</b> (Baglioni) Aula 37 Chimica		
17.30-18.30						

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

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<b>Metodologie analitiche innovative per l'energia sostenibile</b> (Innocenti) Aula 18	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Sensori e biosensori</b> (Marrazza) Aula186 Dipartimento di Chimica	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 16	
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Chimica dei processi di biodegradazione</b> (Rosato) Aula 39	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 16	<b>Chimica dei processi di biodegradazione</b> (Rosato) Aula 18	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Valorizzazione industriale dei rifiuti</b> (Rosi) Aula 36
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	<b>Sensori e biosensori</b> (Marrazza) Aula18	<b>Chimica fisica per i beni culturali</b> (Baglioni) Aula18	<b>Chimica fisica per i beni culturali</b> (Baglioni) Aula18	<b>Valorizzazione industriale dei rifiuti</b> (Rosi) Aula 36	<b>Metodologie analitiche innovative per l'energia sostenibile</b> (Innocenti) Aula 36
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica delle molecole biologiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<b>Biologia Molecolare</b> (Fiaschi) Aula 39 - Blocco aule	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Laboratorio di Bioinformatica</b> (Rosato) Aula 17	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 16	<b>Laboratorio di Bioinformatica</b> (Rosato) Aula 16
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Biologia Strutturale</b> (Banci) Aula 17	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Lelli) Aula 16	<b>Laboratorio di risonanze magnetiche</b> (Felli) Aula 17	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Biologia Molecolare</b> (Fiaschi) Aula 39
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	<b>Chimica delle Biomolecole</b> (Papini) Aula 16	<b>Laboratorio di risonanze magnetiche</b> (Felli) Aula 17	<b>Laboratorio di espressione di metalloproteine</b> (Ciofi Baffoni) Aula 39 -Blocco Aule	<b>Laboratorio di espressione di metalloproteine</b> (Ciofi Baffoni) Lab.216	<b>Laboratorio di Bioinformatica</b> (Rosato) Aula 40 <b>Nota:</b> A partire da Ottobre 2019
15.30-16.30					
16.30-17.30		<b>Chimica delle Biomolecole</b> (Papini) Aula 17	<b>Biologia Strutturale</b> (Banci) Aula 17		
17.30-18.30					

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Chimica organica per i materiali (Cicchi) Aula Speroni	Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16	Chimica organometallica (Goti) Aula Speroni	Chimica Inorganica Superiore (Lelli) Aula 16	Chimica organometallica (Goti) Aula Speroni
10:00-11:00					
11:00-12:00	Sintesi industriali di composti organici (A. Salvini) Aula Speroni	Chimica Inorganica Superiore (Lelli) Aula 16	Chimica delle sostanze organiche naturali (Brandi) Aula Speroni**	Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16	
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	Stereochimica (Occhiato) Aula Speroni	Chimica delle sostanze organiche naturali (Brandi) Aula Speroni**	Stereochimica (Occhiato) Aula Speroni	Sintesi industriali di composti organici (A. Salvini) Aula Speroni	Biotrasformazioni in chimica organica (Nativi) Aula Speroni
15.30-16.30					
16.30-17.30	Chimica organica per i materiali (Cicchi) Aula Speroni	Biotrasformazioni in chimica organica (Nativi) Aula Speroni			
17.30-18.30					

\*\* Il corso di "Chimica delle sostanze organiche naturali" inizierà in data 2/10/2019