

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
9:00-10:00	Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica (Pagliai) aula 45	Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16	Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica (Pagliai) Aula 45	Chimica Inorganica Superiore (Lelli) Aula 16	Struttura elettronica e proprietà molecolari (Totti-Piccioli) Aula 45**	Chimica fisica dello stato solido (Cardini) Aula 36**
10:00-11:00						
11:00-12:00	Struttura elettronica e proprietà molecolari (Totti-Piccioli) Aula 45	Chimica Inorganica Superiore (Lelli) Aula 16	Metodi spettroscopici di indagine in chimica inorganica (Banci) Aula 15	Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16	Strutturistica chimica (Bazzicalupi) Aula 16	
12:00-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:30		Metodi spettroscopici di indagine in chimica inorganica (Banci) Aula 15				
14.30-15.30	Strutturistica chimica (Bazzicalupi) Aula 45		Chimica fisica dello stato solido (Cardini) aula 45	Metodi matematici e statistici (Gianni) Aula 39	Metodi matematici e statistici (Gianni) Aula 39	
15.30-16.30						
16.30-17.30	Chimica Teorica (Chelli) Aula 45		Solidi molecolari: struttura, dinamica e proprietà ottiche ed NMR (Chelli-Ravera) Aula 45**		Solidi molecolari: struttura, dinamica e proprietà ottiche ed NMR (Chelli-Ravera) Aula 45	Chimica Teorica (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		Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16	Materiali inorganici molecolari (Bencini) Aula 37 Chimica	Chimica Inorganica Superiore (Lelli) Aula 16		Chimica supramolecolare (Bianchi) Aula 37 Chimica
10:00-11:00						
11:00-12:00	Chimica fisica dei nanosistemi (Berti) Aula 37 Chimica	Chimica Inorganica Superiore (Lelli) Aula 16	Dispositivi molecolari e macromolecolari (Valtancoli) Aula 37 Chimica	Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16		Materiali inorganici molecolari (Bencini) Aula 37 Chimica
12:00-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:30						
14.30-15.30	Chimica fisica delle formulazioni (Lo Nostro) Aula 37 Chimica	Chimica supramolecolare (Bianchi) Aula 37 Chimica	Chimica fisica dei nanosistemi (Berti) Aula 37 Chimica	Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi (Aloisi) Aula 37 Chimica**	Chimica fisica delle formulazioni (Lo Nostro) Aula 45 Chimica**	Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi (Aloisi) Aula 37 Chimica
15.30-16.30						
16.30-17.30	Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi (Baglioni) Aula 37 Chimica	Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi (Ridi) Aula 37 Chimica	Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi (Ridi) Aula 37 Chimica	Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi (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	Metodologie analitiche innovative per l'energia sostenibile (Innocenti) Aula 18	Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16	Sensori e biosensori (Marrazza) Aula186 Dipartimento di Chimica	Chimica Inorganica Superiore (Lelli) Aula 16	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Chimica dei processi di biodegradazione (Rosato) Aula 39	Chimica Inorganica Superiore (Lelli) Aula 16	Chimica dei processi di biodegradazione (Rosato) Aula 18	Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16	Valorizzazione industriale dei rifiuti (Rosi) Aula 36
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	Sensori e biosensori (Marrazza) Aula18	Chimica fisica per i beni culturali (Baglioni) Aula18	Chimica fisica per i beni culturali (Baglioni) Aula18	Valorizzazione industriale dei rifiuti (Rosi) Aula 36	Metodologie analitiche innovative per l'energia sostenibile (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	Biologia Molecolare (Fiaschi) Aula 39 - Blocco aule	Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16	Laboratorio di Bioinformatica (Rosato) Aula 17	Chimica Inorganica Superiore (Lelli) Aula 16	Laboratorio di Bioinformatica (Rosato) Aula 16
10:00-11:00					
11:00-12:00	Biologia Strutturale (Banci) Aula 17	Chimica Inorganica Superiore (Lelli) Aula 16	Laboratorio di risonanze magnetiche (Felli) Aula 17	Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16	Biologia Molecolare (Fiaschi) Aula 39
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	Chimica delle Biomolecole (Papini) Aula 16	Laboratorio di risonanze magnetiche (Felli) Aula 17	Laboratorio di espressione di metalloproteine (Ciofi Baffoni) Aula 39 -Blocco Aule	Laboratorio di espressione di metalloproteine (Ciofi Baffoni) Lab.216	Laboratorio di Bioinformatica (Rosato) Aula 40 Nota: A partire da Ottobre 2019
15.30-16.30					
16.30-17.30		Chimica delle Biomolecole (Papini) Aula 17	Biologia Strutturale (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