

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<b>Modellistica Chimica e dinamica Molecolare</b> (Cardini) Aula 338c – Dip. Chimica	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 16	<b>Modellistica Chimica e dinamica Molecolare</b> (Cardini) Aula 338c – Dip. Chimica	<b>Spettroscopia Molecolare</b> (Bini) Aula 45	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Procacci) Aula 16
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Spettroscopia Molecolare</b> (Bini) Aula 45	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Procacci) Aula 37- Dip. Chimica	<b>Laboratorio di metodi sperimentali di indagine strutturale</b> (Bini) Aula 39	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 37 Dip. Chimica <b>Ore 11.00 - 14.00</b> <b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Laboratorio 216	<b>Chimica Teorica</b> (Chelli) Aula 45
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14.00-14.30					
14.30-15.30	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica- Laboratorio</b> (Palchetti) Laboratorio 216	<b>Magnetismo Molecolare</b> (Sorace/Sessoli) Aula 45	<b>Laboratorio di metodi sperimentali di indagine strutturale</b> (Bini) Aula 39	<b>Magnetismo Molecolare</b> (Sorace/Sessoli) Aula 45	
15.30-16.30					
16.30-17.30		<b>Chimica Teorica</b> (Chelli) Aula 45			
17.30-18.30					

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<b>Chimica Fisica delle superfici</b> (Bardi)  Stanza n.204 1° piano - Dip. Chimica	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 16	<b>Tecnologia dei materiali avanzati</b> (Bardi)  Aula 37 - Dip. Chimica	<b>Chimica Fisica delle superfici</b> (Bardi)  Stanza n.204 1° piano - Dip. Chimica	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Procacci)  Aula 16
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Chimica fisica dei sistemi molecolari ordinati</b> (Caminati)  Aula 37 - Dip. Chimica	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Procacci)  Aula 37 - Dip. Chimica	<b>Chimica fisica dei sistemi molecolari ordinati</b> (Caminati)  Aula 37 - Dip. Chimica	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 37 Dip. Chimica <b>Ore 11.00 - 14.00</b> <b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Laboratorio 216	<b>Tecnologia dei materiali avanzati</b> (Bardi)  Aula 37 - Dip. Chimica
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-14.30					
14.30-15.30	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti)  Laboratorio 216	<b>Nanomateriali funzionali</b> (Bonini)  Aula 37 - Dip. Chimica	<b>Nanomateriali funzionali</b> (Bonini)  Aula 37 - Dip. Chimica	<b>Laboratorio di nanomateriali</b>  (Fratini)  Aula 37 - Dip. Chimica <b>Ore 14.30- 16.30</b>  Laboratorio 286+222	<b>Laboratorio di nanomateriali</b>  (Fratini)  Aula 37 - Dip. Chimica <b>Ore 14.30- 16.30</b>  Laboratorio 286+222
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica dell'ambiente e dei beni culturali										
	Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
9:00-10:00	Chimica dell'Ambiente (Del Bubba) Aula 18		Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16		Chimica Fisica Ambientale (Pietraperzia) Aula 18**	Valorizzazione Industriale dei rifiuti (Rosi) Aula 36**	Chimica dell'Ambiente (Del Bubba) Aula 18		Chimica Fisica Superiore (Procacci) Aula 16	
10:00-11:00										
11:00-12:00	Metodologie analitiche innovative per l'energia sostenibile (Innocenti) Aula 18		Chimica Fisica Superiore (Procacci) Aula 37 - Dip. Chimica		Chimica analitica ambientale-componenti organici (Cincinelli) Aula 18		Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 37 Dip. Chimica Ore 11.00 - 14.00 Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Laboratorio 216		Chimica analitica ambientale- componenti organici (Cincinelli) Aula 18	
12:00-13:00										
13:00-14:00										
14:00-14.30										
14.30-15.30	Chimica analitica ambientale- componenti inorganici (Traversi/Severi) Aula 18**	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Laboratorio 216**	Chimica Fisica Ambientale (Pietraperzia) Aula 18**	Valorizzazione Industriale dei rifiuti (Rosi) Aula 36**	Chimica analitica ambientale-componenti inorganici (Traversi/Severi) Aula 18		Metodologie analitiche innovative per l'energia sostenibile (Innocenti) Aula 18		Chimica analitica ambientale- componenti organici (Cincinelli) Laboratorio 76	
15.30-16.30										
16.30-17.30	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Laboratorio 216		Chimica verde (Cardona) Aula 18 */**	Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico (Minunni) Aula 37**	Chimica analitica ambientale-componenti inorganici (Traversi/Severi) Laboratorio 222		Chimica verde (Cardona) Aula 18 */**	Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico (Minunni) Aula 37**		
17.30-18.30										

\* Il corso prevede 1 CFU di laboratorio in orario da concordare con gli studenti

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

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<b>Struttura e reattività di metalloproteine</b> (Pierattelli) Aula 17	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 16	<b>Struttura e reattività di metalloproteine</b> (Pierattelli) Aula 17	<b>NMR in biologia strutturale</b> (Felli) Aula 17	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Procacci) Aula 16
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Biochimica avanzata</b> (Cencetti) Aula 17	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Procacci) Aula 37 - Dip. Chimica	<b>Biochimica avanzata</b> (Cencetti) Aula 17	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 37 Dip. Chimica <b>Ore 11.00 - 14.00</b> <b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Laboratorio 216	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-14.30					
14.30-15.30	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Laboratorio 216	<b>Metabolomica e proteomica strutturale nel Drug Discovery</b> (Luchinat/Turano) Aula 17	<b>NMR in biologia strutturale</b> (Felli) Aula 17		
15.30-16.30					
16.30-17.30			<b>Metabolomica e proteomica strutturale nel Drug Discovery</b> (Luchinat/Turano) Aula 17		
17.30-18.30					

**Dal 25/02 al 31/03 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>9:00-10:00</b>	<b>Laboratorio di Progettazione e Sintesi Organica</b> (Cordero)  Aula Speroni		<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti)  Aula 16	<b>Stereoselettività in Sintesi Organica</b> (Goti)  Aula Speroni		<b>Laboratorio di Progettazione e Sintesi Organica</b> (Cordero)  Aula Speroni	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Procacci)  Aula 16
<b>10:00-11:00</b>							
<b>11:00-12:00</b>	<b>Stereoselettività in Sintesi Organica</b> (Goti)  Aula Speroni		<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Procacci)  Aula 37 - Dip. Chimica	<b>Chimica dei composti eterocicli</b> (Giomi)  Aula Speroni		<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 37 Dip. Chimica <b>Ore 11.00 - 14.00</b> <b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Laboratorio 216	<b>Chimica dei composti eterocicli</b> (Giomi)  Aula Speroni
<b>12:00-13:00</b>							
<b>13:00-14:00</b>							
<b>14:00-14:30</b>							
<b>14.30-15.30</b>	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti)	<b>Sintesi e reattività dei complessi metallici</b> (Giorgi)  Aula 37 **	<b>Chimica Biorganica</b> (Papini)  Aula Speroni	<b>Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali</b> (Nativi) Aula Speroni	<b>Sintesi e reattività dei complessi metallici</b> (Giorgi)  Aula 45 **	<b>Chimica Biorganica</b> (Papini)  Aula Speroni	<b>Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali</b> (Nativi)  Aula Speroni
<b>15.30-16.30</b>							
<b>16.30-17.30</b>	<b>Laboratorio 216</b>		<b>Metodi di indagine strutturale in chimica</b> (Cacciarini-Bello)  Aula Speroni	<b>Metodi di indagine strutturale in chimica</b> (Cacciarini-Bello)  <b>Aula Speroni</b>		<b>Metodi di indagine strutturale in chimica</b> (Cacciarini-Bello) Aula Speroni	<b>Chimica Biorganica</b> (Papini)  Aula Speroni
<b>17.30-18.30</b>							

**\*\* Se ci sono studenti interessati a seguire entrambi i corsi sono pregati di contattare la Prof. Giorgi**

**Dal 1/04 al 14/06 Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici**

	Lunedì		Martedì	Mercoledì		Giovedì		Venerdì
9:00-10:00	Laboratorio di Progettazione e Sintesi Organica (Cordero) Aula Speroni		Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16	Stereoselettività in Sintesi Organica (Goti) Aula Speroni		Laboratorio di Progettazione e Sintesi Organica (Cordero) Aula Speroni		Chimica Fisica Superiore (Procacci) Aula 16
10:00-11:00								
11:00-12:00	Stereoselettività in Sintesi Organica (Goti) Aula Speroni		Chimica Fisica Superiore (Procacci) Aula 37 - Dip. Chimica	Chimica dei composti eterocicli (Giomi) Aula Speroni		Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 37 Dip. Chimica Ore 11.00 - 14.00 Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Laboratorio 216		Chimica dei composti eterocicli (Giomi) Aula Speroni
12:00-13:00								
13:00-14:00								
14:00-14.30								
14.30-15.30	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Laboratorio 216	Sintesi e reattività dei complessi metallici (Giorgi) Aula 37 **	Chimica Biorganica (Papini) Aula Speroni	Laboratori o di sintesi delle sostanze organiche naturali (Nativi) Aula Speroni + Laboratorio ...	Sintesi e reattività dei complessi metallici (Giorgi) Aula 45 **	Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Nativi) Aula Speroni***	Chimica Biorganica (Papini)	Metodi di indagine strutturale in chimica (Cacciarini-Bello) Aula Speroni
15.30-16.30								
16.30-17.30								
17.30-18.30								

\*\* Se ci sono studenti interessati a seguire entrambi i corsi sono pregati di contattare la Prof. Giorgi

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