

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

	Lunedì		Martedì	Mercoledì	Giovedì		Venerdì
9:00-10:00	Modellistica Chimica e dinamica Molecolare (Cardini) Aula 338c – Dip. Chimica	Fotochimica (Feis) Aula 45	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16	Modellistica Chimica e dinamica Molecolare (Cardini) Aula 338c – Dip. Chimica	Spettroscopia Molecolare (Bini) Aula 45	Chimica Fisica Superiore (Procacci) Aula 16	
10:00-11:00							
11:00-12:00	Spettroscopia Molecolare (Bini) Aula 45		Chimica Fisica Superiore (Procacci) Aula 37- Dip. Chimica	Laboratorio di metodi sperimentali di indagine strutturale (Bini) Aula 45	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 37 Dip. Chimica Ore 11.00 - 14.00 Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Laboratorio 216	Chimica Teorica (Chelli) Aula 45	
12:00-13:00							
13:00-14:00							
14:00-14.30							
14.30-15.30	Metodi strumentali in Chimica Analitica- Laboratorio (Palchetti) Laboratorio 216		Magnetismo Molecolare (Sorace/Sessoli) Aula 45	Laboratorio di metodi sperimentali di indagine strutturale (Bini) Aula 36	Magnetismo Molecolare (Sorace/Sessoli) Aula 45	Fotochimica (Feis) Aula 15	Magnetismo Molecolare (Sorace/Sessoli) Aula 45
15.30-16.30							
16.30-17.30			Chimica Teorica (Chelli) Aula 45	Fotochimica (Feis) 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	Chimica Fisica delle superfici (Bardi) Stanza n.204 1° piano - Dip. Chimica	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16	Tecnologia dei materiali avanzati (Bardi) Aula 37 - Dip. Chimica	Chimica Fisica delle superfici (Bardi) Stanza n.204 1° piano - Dip. Chimica	Chimica Fisica Superiore (Procacci) Aula 16
10:00-11:00					
11:00-12:00	Chimica fisica dei sistemi molecolari ordinati (Caminati) Aula 37 - Dip. Chimica	Chimica Fisica Superiore (Procacci) Aula 37 - Dip. Chimica	Chimica fisica dei sistemi molecolari ordinati (Caminati) Aula 37 - Dip. Chimica	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 37 Dip. Chimica Ore 11.00 - 14.00 Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Laboratorio 216	Tecnologia dei materiali avanzati (Bardi) Aula 37 - Dip. Chimica
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-14.30					
14.30-15.30	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Laboratorio 216	Nanomateriali funzionali (Bonini) Aula 37 - Dip. Chimica	Nanomateriali funzionali (Bonini) Aula 37 - Dip. Chimica	Laboratorio di nanomateriali (Fratini) Aula 37 - Dip. Chimica Ore 14.30- 16.30	Laboratorio di nanomateriali (Fratini) Aula 37 - Dip. Chimica Ore 14.30- 16.30
15.30-16.30					
16.30-17.30				Laboratorio 286+222	Laboratorio 286+222
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 e metodologie avanzate di analisi ambientale (Del Bubba) Aula 18		Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16		Chimica analitica per i beni culturali (Carretti) Aula 18		Chimica dell'Ambiente e metodologie avanzate di analisi ambientale (Del Bubba) Aula 18		Chimica Fisica Superiore (Procacci) Aula 16			
10:00-11:00												
11:00-12:00	Chimica Fisica Ambientale (Pietraperzia) 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		Chimica analitica ambientale-componenti inorganici (Traversi/Severi) Aula 18		Chimica analitica per i beni culturali (Carretti) 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 */**			
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	Struttura e reattività di metalloproteine (Pierattelli) Aula 17	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16	Struttura e reattività di metalloproteine (Pierattelli) Aula 17	NMR in biologia strutturale (Felli) Aula 17	Chimica Fisica Superiore (Procacci) Aula 16
10:00-11:00					
11:00-12:00	Biochimica avanzata (Cencetti) Aula 17	Chimica Fisica Superiore (Procacci) Aula 37 - Dip. Chimica	Biochimica avanzata (Cencetti) Aula 17	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 37 Dip. Chimica Ore 11.00 - 14.00 Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Laboratorio 216	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-14:30					
14.30-15.30	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Laboratorio 216	Metabolomica e proteomica strutturale nel Drug Discovery (Luchinat/Turano) Aula 17	NMR in biologia strutturale (Felli) Aula 17		
15.30-16.30					
16.30-17.30			Metabolomica e proteomica strutturale nel Drug Discovery (Luchinat/Turano) Aula 17		
17.30-18.30					

Dal 24/02 al 03/04 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 **	Metodi di indagine strutturale in chimica (Cacciarini-Bello) Aula Speroni	Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Nativi) Aula Speroni	Sintesi e reattività dei complessi metallici (Giorgi) Aula 45 **	Chimica Biorganica (Papini) Aula Speroni	Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Nativi) Aula Speroni	
15.30-16.30				Metodi di indagine strutturale in chimica (Cacciarini-Bello) Aula Speroni				
16.30-17.30				Metodi di indagine strutturale in chimica (Cacciarini-Bello) Aula Speroni				Chimica Biorganica (Papini) Aula Speroni
17.30-18.30								

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

Dal 20/04 al 12/06 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	Laboratorio 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			Metodi di indagine strutturale in chimica (Cacciarini-Bello) Aula Speroni			Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Nativi) – Laboratorio ... Aula 36 ***	Metodi di indagine strutturale in chimica (Cacciarini-Bello) Aula Speroni	Chimica Biorganica (Papini) Aula Speroni
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