Orario LM Scienze Chimiche – Curriculum Struttura, dinamica e reattività chimica					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
		Chimica Inorganica		Chimica Inorganica	
8:30 - 10:00		Superiore		Superiore	
		(Lelli)		(Lelli)	
		Aula 37 Dip. Chimica		Aula 37 Dip. Chimica	
		Chimica Organica		Chimica Organica	
10:00 - 11:30		Superiore		Superiore	
		(Giomi)		(Giomi)	
		Aula 37 Dip. Chimica		Aula 37 Dip. Chimica	
44.00 40.00					
11:30 – 13:00					
13:00 – 14:10					
	Chimica fisica dello	Metodi Matematici e	Metodi Spettroscopici	Metodi Matematici e	Chimica fisica dello
14:10 - 15:40	stato solido	Statistici	di Indagine in Chimica	Statistici	stato solido
	(Cardini)	(Gianni)	Inorganica	(Gianni)	(Cardini)
	Aula 16	Aula 16	(Banci)	Aula 16	Aula 16
			Aula 16		
	Strutturistica Chimica	Metodi sperimentali di	Strutturistica Chimica	Struttura elettronica e	Metodi Spettroscopici
<b>15:40 – 17:10</b>	(Bazzicalupi)	indagine strutturale e	(Bazzicalupi)	proprietà molecolari	di Indagine in Chimica
	Aula 16	dinamica	Aula 16	(Totti/Piccioli)	Inorganica
		(Pagliai)		Aula 16	(Banci)
		Aula 16			Aula 16
17:10 – 18:40	Chimica Teorica	Struttura elettronica e	Chimica Teorica	Metodi Sperimentali di	
	(Chelli)	proprietà molecolari	(Chelli)	indagine Strutturale e	
	Aula 16	(Totti/Piccioli)	Aula 16	Dinamica	
		Aula 16		(Pagliai)	
				Aula 16	

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

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

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

Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	Stereochimica	Chimica Inorganica	Stereochimica	Chimica Inorganica	Chimica organica per i
8:30 - 10:00	(Occhiato)	Superiore	(Occhiato)	Superiore	materiali
	Aula 37 Dip. Chimica	(Lelli)	Aula 37 Dip. Chimica	(Lelli)	(Cicchi)
		Aula 37 Dip. Chimica		Aula 37 Dip. Chimica	Aula 37 Dip. Chimica
	Sintesi industriale di	Chimica Organica	Sintesi industriale di	Chimica Organica	Biotrasformazioni in
10:00 - 11:30	composti organici	Superiore	composti organici	Superiore	chimica organica
	(Salvini)	(Giomi)	(Salvini)	(Giomi)	(Nativi)
	Aula 37 Dip. Chimica				
	Chimica delle sostanze	Chimica delle sostanze	Chimica	Chimica	
	organiche naturali	organiche naturali	organometallica	organometallica	
11:30 - 13:00	(Menichetti)	(Menichetti)	(Goti)	(Goti)	
	Aula 37 Dip. Chimica				
13:00 – 14:10					
				Chimica organica per i	
14:10 - 15:40				materiali	
				(Cicchi)	
				Aula 37 Dip. Chimica	
				Biotrasformazioni in	
15:40 - 17:10				chimica organica	
				(Nativi)	
				Aula 37 Dip. Chimica	
17:10 - 18:40					