AULA Magna (Toraldo di Francia)- CNR

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00	Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica				
10:00-11:00	(Andreini/ Valtancoli)				
11:00-12:00	Abilità Informatiche in Chimica				
12:00-13:00	(Aloisi)				
13:00-14:00					
14.00-15.00	Esercitazioni di Chimica Generale e Inorganica				
15.00-16.00	Generale e morganica				
16.30-17.30	Abilità Informatiche in Chimica (Aloisi)				
17.30-18.00	Offillion (Audio)				

I anno Chimica - Scienze Chimiche (aula 35 Blocco Aule)

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00		Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica (Andreini/Valtancoli)	Fisica I (Cuccoli/Torre)	Matematica I (Salani) Aula 25	Fisica I (Cuccoli/Torre)
10:00-11:00		Chimica Generale ed Inorganica		25	
11:00-12:00		(Luchinat)	Matematica I (Salani)	Chimica Generale ed Inorganica	Esercitazioni di Chimica
12:00-13:00		- Matematica I (Salani)		(Luchinat)	Generale e Inorganica
13:00-14:00					
14:00-14.30					
15.00-15.30					
15.30-16.00					
16.30-17.30		Esercitazioni di Fisica I (Cuccoli-Torre)			
17.30-18.00					

AULA 36-Blocco Aule

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00	Laboratorio di Fisica (D'Alessandro)	Laboratorio di Fisica (D'Alessandro)	Laboratorio di Chimica Organica I (Cardona/Occhiato)	Chimica Fisica I (Cardini)	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Chimica Organica I (Goti)	Chimica Organica I (Goti)	Chimica Fisica I (Cardini)	Laboratorio di Chimica Organica I (Cardona/Occhiatoi)	
12:00-13:00					
13:00-13:45					
13:45-14:30					
14.30-15.30	Laboratorio di Chimica Fisica I (Bini/Becucci)	Laboratorio di Chimica Fisica I (Bini/Becucci)			
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

AULA 16- Blocco Aule

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00	Chimica Inorganica I	Chimica Organica	Chimica Inorganica I	Chimica Inorganica Superiore	Fisica Sperimentale
10:00-11:00	(Bianchi)	Superiore (Giomi)	(Bianchī)	(Banci)	(Giuntini)
11:00-12:00	Chimica Fisica II	Chimica Inorganica	Chimina Finina II (Pagliani)	Chimica Organica	
12:00-13:00	(Baglioni)	Superiore (Banci)	Chimica Fisica II (Baglioni)	Superiore (Giomi)	
13:00-13:45					
13:45-14.30					
14.30-15.30			Laboratorio di Chimica		
15.30-16.30	Chimica delle Biomolecole (Papini) aula 16		Inorganica I (Bencini/Pierattelli)		
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Aula 18- Blocco Aule

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00		Chimica Analitica Ambientale e	Fisica Sperimentale		
10:00-11:00		Laboratorio (Marrazza)	(Giuntini)		
11:00-12:00	Chimica dei processi di biodegradazione		Chimica dei processi di biodegradazione		
12:00-13:00	(Rosato)		(Rosato)		
13:00-14:30					
14.30-15.30	Sensori e biosensori	Chimica fisica per i beni	Chimica fisica per i beni		
15.30-16.30	(Marrazza)	culturali (Baglioni)	culturali (Baglioni)		
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Aula 17-Blocco Aule

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00	Chimica Analitica Ambientale e Laboratorio (Marrazza)		Laboratorio di espressione di metalloproteine (Ciofi Baffoni)		
11:00-12:00	Strutture di biomolecole e metallobiomolecole (Banci)		Strutture di biomolecole e metallobiomolecole (Banci)		
13:00-14.30					
14.30-15.30			Biologia Molecolare		
15.30-16.30			(Giannoni) aula 17		
16.30-17.30		Chimica delle			
17.30-18.30		Biomolecole (Papini)			

Aula 45 -blocco aule

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00	Metodi spettroscopici di indagine in chimica		Metodi spettroscopici di indagine in chimica		Struttura elettronica e
10:00-11:00	inorganica (Felli) Aula 45		inorganica (Felli) Aula45		proprietà molecolari (Totti-Piccioli) aula 45
11:00-12:00			Metodi sperimentali di indagine strutturale e		Metodi sperimentali di indagine strutturale e
12:00-13:00			dinamica (Bini) Aula 45		dinamica (Bini) Aula 45
13:00-14:30					
14.30-15.30	Strutturistica chimica (Bazzicalupi/Citroni)	Solidi molecolari:struttura, dinamica e proprietà ottiche	Fotochimica (Becucci/Feis)	Metodi matematici e statistici (Barletti) Aula	Metodi matematici e statistici
15.30-16.30	Aula 45	(Luchinat/ Di Donato) Aula 45	ore 14.30-16.30 lezione aula 45	45	(Barletti) Aula 45
16.30-17.30	Chimica Teorica (Chelli)	Strutturistica chimica (Bazzicalupi/Citroni)		Solidi molecolari:struttura, dinamica e proprietà ottiche	Chimica Teorica (Chelli)
17.30-18.30	Aula 45	(Bazzicalupi/Citroffi) Aula 45		(Luchinat/ Di Donato) Aula 45	Aula 45

Aula 37 Dip. Chimica

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00	Materiali inorganici molecolari	Laboratorio di Chimica Inorganica I	Dispositivi molecolari e macromolecolari		Chimica supramolecolare
10:00-11:00	(Bencini)	(Bencini/Pierattelli)	(Valtancoli)	Laboratorio di Chimica	(Bianchi)
11:00-12:00	Chimica fisica dei nanosistemi	Laboratorio di Chimica	Materiali inorganici molecolari	Fisica II (Berti)	Dispositivi molecolari e macromolecolari
12:00-13:00	(Berti)	Fisica II (Berti)	(Bencini)		(Valtancoli)
13:00-14.30					
14.30-15.30	Chimica fisica delle	Chimica supramolecolare	Chimica fisica dei nanosistemi	Elettrochimica dei materiali e dei	Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi
15.30-16.30	formulazioni (Lo Nostro)	(Bianchi)	(Berti)	nanosistemi (Aloisi)	(Aloisi)
16.30-17.30	Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle	ersi e delle Chimica fisica delle	Metodologie chimico fisiche per lo studio di	Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle	Chimica fisica delle
17.30-18.30	interfasi (Baglioni)	formulazioni (Lo Nostro)	nanosistemi (Ridi) aula 37 Chimica	The state of the s	formulazioni (Lo Nostro)

Aula "Speroni" Dip. Chimica (Lato Organica)

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00	Sintesi industriali di composti organici (A. Salvini)		Chimica organometallica (Goti) Aula		Chimica organometallica (Goti)
10:00-11:00	organici (A. Salvini) Aula Speroni		Speroni		(Goli) Aula Speroni
11:00-12:00	Chimica organica per i materiali (Cicchi) Aula		Chimica delle sostanze		
12:00-13:00	Speroni		organiche naturali (Chimichi)		
13:00-13:45					
14.30-15.30	Biotrasformazioni in chimica	Chimica delle sostanze	Biotrasformazioni in chimica organica (Occhiato)	Sintesi industriali di composti organici	
15.30-16.30	organica (Occhiato) Aula Speroni	organiche naturali (Chimichi)	Aula Speroni	(A.Salvini) Aula Speroni	
16.30-17.30		Chimica organica per i materiali (Cicchi)			
17.30-18.30		Aula Speroni			

Aula 186, Dipartimento Chimica

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00			Sensori e biosensori		
10:00-11:00			(Marrazza)		
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-13:45					
13:45-14.30					
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Aule varie

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00	Biologia Molecolare				
10:00-11:00	(Giannoni) aula B Dipartimento di Fisica				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
12:30-13:30					
13:30-14.30					
14.30-15.30					
15.30-16.30		Strutturistica chimica (Bazzicalupi/Citroni) Aula 15 ore14.30-17.30			
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Aula 37 -blocco aule

	Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
9:00-10:00	Biologia Molecolare				
10:00-11:00	(Fiaschi)				
11:00-12:00	Fotochimica				
12:00-13:00	(Feis)				
13:00-14:30					
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					