

Aula 16 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Chimica Inorganica I (Bianchi)	Chimica Organica Superiore (Giomi)	Chimica Inorganica I (Bianchi)	Chimica Inorganica Superiore (Lelli)	Laboratorio di Bioinformatica (Rosato)
10:00-11:00					
11:00-12:00	Chimica Fisica II (Baglioni)	Chimica Inorganica Superiore (Lelli)	Chimica Fisica II (Baglioni)	Chimica Organica Superiore (Giomi)	Strutturistica chimica (Bazzicalupi)
12:00-13:00					
13:00-13:45					
13:45-14.30					
14.30-15.30	Chimica delle Biomolecole (Papini)		Laboratorio di Chimica Inorganica I (Bencini – Pierattelli)		
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Aula 17 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Chimica Analitica Ambientale e Laboratorio (Marrazza)		Laboratorio di bioinformatica (Rosato)		Laboratorio di risonanze magnetiche (Felli)
10:00-11:00					
11:00-12:00	Biologia Strutturale (Banci)		Laboratorio di risonanze magnetiche (Felli)		
12:00-13:00					
13:00-14.30					
14.30-15.30		Laboratorio di bioinformatica (Rosato)			
15.30-16.30					
16.30-17.30		Chimica delle Biomolecole (Papini)	Biologia Strutturale (Banci)		
17.30-18.30					

Aula 18 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00			Fisica Sperimentale (Giuntini)		
10:00-11:00					
11:00-12:00		Chimica Analitica Ambientale e Laboratorio (Marrazza)	Chimica dei processi di biodegradazione (Rosato)		
12:00-13:00					
13:00-13:45					
13:45-14:30					
14.30-15.30	Sensori e biosensori (Marrazza)	Chimica fisica per i beni culturali (Baglioni)	Chimica fisica per i beni culturali (Baglioni)		
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Aula 35 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica (Andreini - Valtancoli)	Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica (Andreini - Valtancoli)	Fisica I (Cuccoli)	Matematica I (Bianchi)	Fisica I (Cuccoli)
10:00-11:00		Chimica Generale ed Inorganica (Luchinat)			
11:00-12:00	Abilità Informatiche in Chimica (Aloisi)	Matematica I (Bianchi)	Matematica I (Bianchi)	Chimica Generale ed Inorganica (Luchinat)	Esercitazioni di Chimica Generale e Inorganica
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-14.30	Esercitazioni di Chimica Generale e Inorganica				
15.00-15.30					
15.30-16.00					
16.00-17.00	Abilità Informatiche in Chimica (Aloisi)	Esercitazioni di Fisica I (Cuccoli)			
17.00-18.00					

Aula 36 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Fisica II - B (Fittipaldi, Fort)	Chimica Organica I (Goti)	Chimica Fisica I (Cardini)	Chimica Fisica I (Cardini)	Chimica Fisica dello stato solido (Cardini)
10:00-11:00					
11:00-12:00	Chimica Organica I (Goti)	Fisica II - B (Torre-Guarini-Fort)	Laboratorio di Chimica Organica I (Cardona - Occhiato)	Laboratorio di Chimica Organica I (Cardona - Occhiato)	
12:00-13:00					
13:00-13:45					
13:45-14:30					
14.30-15.30	Laboratorio di Chimica Fisica I (Bini - Feis)	Laboratorio di Chimica Fisica I (Bini - Feis)	Fisica II - B (Torre-Guarini-Fort)		
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Aula 39 - Blocco aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Biologia Molecolare (Fiaschi)				Fisica Sperimentale (Giuntini)
10:00-11:00					
11:00-12:00	Chimica dei processi di biodegradazione (Rosato)				Biologia Molecolare (Fiaschi)
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30			Laboratorio di espressione di metalloproteine (Ciofi Baffoni)	Metodi matematici e statistici (Canarutto)	Metodi matematici e statistici (Canarutto)
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Aula 45 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00			Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica (Pagliai)		Struttura elettronica e proprietà molecolari (Totti - Piccioli)
10:00-11:00					
11:00-12:00	Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica (Pagliai)				
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	Strutturistica chimica (Bazzicalupi)	Solidi molecolari: struttura, dinamica e proprietà ottiche ed NMR (Chelli-Ravera)	Chimica Fisica dello stato solido (Cardini) Aula 45	Chimica fisica delle formulazioni (Lo Nostro)	
15.30-16.30					
16.30-17.30	Chimica Teorica (Chelli)			Solidi molecolari: struttura, dinamica e proprietà ottiche ed NMR (Chelli-Ravera)	Chimica Teorica (Chelli)
17.30-18.30					

Aula 37 - Dipartimento Chimica

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Materiali inorganici molecolari (Bencini)	Laboratorio di Chimica Inorganica I (Bencini - Pierattelli)	Dispositivi molecolari e macromolecolari (Valtancoli)		Chimica supramolecolare (Bianchi)
10:00-11:00				Laboratorio di Chimica Fisica II (Berti)	
11:00-12:00	Chimica fisica dei nanosistemi (Berti)	Laboratorio di Chimica Fisica II (Berti)	Materiali inorganici molecolari (Bencini)		Dispositivi molecolari e macromolecolari (Valtancoli)
12:00-13:00					
13:00-14.30					
14.30-15.30	Chimica fisica delle formulazioni (Lo Nostro)	Chimica supramolecolare (Bianchi)	Chimica fisica dei nanosistemi (Berti)	Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi (Aloisi)	Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi (Aloisi)
15.30-16.30					
16.30-17.30	Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi (Baglioni)	Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi (Ridi)	Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi (Ridi)	Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi (Baglioni)	
17.30-18.30					

Aula "Speroni" - Dipartimento Chimica (Lato Organica)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Chimica organica per i materiali (Cicchi)		Chimica organometallica (Goti)		Chimica organometallica (Goti)
10:00-11:00					
11:00-12:00	Sintesi industriali di composti organici (Salvini)		Chimica delle sostanze organiche naturali (Brandi)		
12:00-13:00					
13:00-13:45					
14.30-15.30	Stereochimica (Occhiato)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Brandi)	Stereochimica (Occhiato)	Sintesi industriali di composti organici (Salvini)	Biotrasformazioni in chimica organica (Nativi)
15.30-16.30					
16.30-17.30		Chimica organica per i materiali (Cicchi)	Biotrasformazioni in chimica organica (Nativi)		
17.30-18.30					

Aula 186 - Dipartimento Chimica

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00			Sensori e biosensori (Marrazza)		
10:00-11:00					
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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Struttura elettronica e proprietà molecolari (Totti-Piccioli) aula 157**				
10:00-11:00					
11:00-12:00			Metodi spettroscopici di indagine in chimica inorganica (Banci) Aula 15		
12:00-13:00					
12:30-13:30					
13:30-14.30		Metodi spettroscopici di indagine in chimica inorganica (Banci) Aula 15			Laboratorio di Bioinformatica (Rosato) 40 Aula Nota: A partire dal ottobre 2019
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					