Aula 16 - Blocco Aule Lunedì **Martedì** Mercoledì Giovedì Venerdì 9:00-10:00 Materiali polimerici per Metodi strumentali in Diritto e sicurezza sul l'industria e per **Chimica Fisica Superiore Chimica Analitica** lavoro l'ambiente (Procacci) (Palchetti) (Lai) (Frediani) 10:00-11:00 Chimica Organica II e laboratorio (Cordero) 11:00-12:00 Chimica Organica II e Laboratorio Fisica Sperimentale laboratorio (Giuntini) (Cordero) 12:00-13:00 13:00-13:45 13:45-14.30 Chimica Inorganica +

14.30-15.30

15.30-16.30

16.30-17.30

17.30-18.30

Materiali polimerici per

l'industria e per l'ambiente (Frediani)

Laboratorio

(Messori)

Diritto e sicurezza sul lavoro (Lai)

Aula 17 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Struttura e reattività di		Struttura e reattività di	NMR in biologia	
10:00-11:00	metalloproteine (Pierattelli)		metalloproteine (Pierattelli)	strutturale (Felli)	
11:00-12:00	Biochimica avanzata		Biochimica avanzata		
12:00-13:00	(Cencetti)		(Cencetti)		
13:00-14.30					
14.30-15.30		Metabolomica e proteomica strutturale	NMR in biologia strutturale		
15.30-16.30		nel Drug Discovery (Luchinat/Turano)	(Felli)		
16.30-17.30			Metabolomica e proteomica strutturale		
17.30-18.30			nel Drug Discovery (Luchinat/Turano)		

Aula 18 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Chimica dell'Ambiente e metodologie avanzate di	Chimica Inorganica + Laboratorio	Chimica analitica per i beni culturali	Chimica dell'Ambiente e metodologie avanzate di	Biochimica
10:00-11:00	analisi (Del Bubba)	(Messori)	(Carretti)	analisi (Del Bubba)	(Paoli)
11:00-12:00	Chimica Fisica Ambientale		Chimica analitica ambientale-componenti		Chimica analitica ambientale-componenti
12:00-13:00	(Pietraperzia)		organici (Cincinelli)		organici (Cincinelli)
13:00-14:30					
14.30-15.30	Chimica analitica ambientale-componenti inorganici (Traversi - Severi)	Chimica Fisica Ambientale	Chimica analitica ambientale-componenti	Chimica analitica per i beni culturali	
15.30-16.30		(Pietraperzia)	inorganici (Traversi - Severi)	(Carretti)	
16.30-17.30	_	Chimica verde		Chimica verde	
17.30-18.30		(Cardona)		(Cardona)	

Aula 35 - Blocco Aule

	L B	Maria P	Marra I. P		
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Chimica Analitica I	Chimica Analitica I	Fisica II		Calcolo Numerico Programmazione
10:00-11:00	(Dei)	(Dei)	(Torre-D'Alessandro)		(Giannelli)
11:00-12:00		Laboratorio di Chimica Analitica I M-Z			
12:00-13:00	Fisica II (Torre-D'Alessandro)	(Scarano) dal 25/02/2019 a fine lezioni	Matematica II (Salani)	Biochimica (Paoli)	Matematica II (Salani)
13:00-13:45			Laboratorio Chimica Analitica I M-Z (Scarano)		
14:00-14.30					
14.30-15.30		Laboratorio di Chimica Analitica I A-L (Cincinelli)	Laboratorio di Chimica Analitica I A-L (Cincinelli)	Calcolo Numerico Programmazione (Giannelli)	
15.30-16.00	Esercitazioni di Fisica II	Teoria	Laboratorio di Chimica Analitica I M-Z		
16.00-16.30			(Scarano)		
16.30-17.30				Laboratorio di Chimica Analitica I (Cincinelli-Scarano)	
17.30-18.30					

Aula 36 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Chimica Organica II	Laboratorio di	Laboratorio Fisica	Chimica Organica II	Chimica Inorganica + Laboratorio (Messori)
10:00-11:00	(Brandi)	Organica II (Cicchi - Viglianisi)	Sperimentale (Giuntini)	(Brandi)	
11:00-12:00	Laboratorio di Organica II (Cicchi - Viglianisi)	Chimica Analitica II	Laboratorio di Chimica Analitica II (Innocenti -Traversi)	Chimica Industriale	Laboratorio di Chimica
12:00-13:00		(Minunni)		(Rosi)	Analitica II (Innocenti -Traversi)
13:00-14:30					
14.30-15.30			Laboratorio di metodi sperimentali di	Chimica Analitica II	Chimica Industriale
15.30-16.30			indagine strutturale (Bini)	(Minunni)	(Rosi)
16.30-17.30				Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche	
17.30-18.30				naturali (Nativi) – Laboratorio	

Aula 37 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	Sintesi e reattività dei complessi metallici				
15.30-16.30	(Giorgi)				
16.30-17.30		Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e		Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e	
17.30-18.30		biologico (Minunni)		biologico (Minunni)	

Aula 38 - Blocco aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00				Laboratorio di Chimica Analitica I A-L	
10:00-11:00				(Cincinelli)	
11:00-12:00				Laboratorio di Chimica Analitica I M-Z	
12:00-13:00				(Scarano)	
13:00-14:30					
14.30-15.30					
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 **Spettroscopia Fotochimica** Molecolare (Feis) (Bini) 10:00-11:00 11:00-12:00 Laboratorio di metodi **Spettroscopia** sperimentali di indagine **ChimicaTeorica** Molecolare (Chelli) strutturale (Bini) (Bini) 12:00-13:00 13:00-14:30 14.30-15.30 Sintesi e reattività dei **Magnetismo Molecolare Magnetismo Molecolare Magnetismo Molecolare** complessi metallici (Sorace/Sessoli) (Sorace/Sessoli) (Sorace/Sessoli) (Giorgi) 15.30-16.30 16.30-17.30 ChimicaTeorica **Fotochimica** (Chelli) (Feis)

17.30-18.30

Aula 37 - Dipartimento Chimica Martedì Mercoledì Giovedì Venerdì Lunedì 9:00-10:00 Tecnologia dei materiali **Biochimica** avanzati (Paoli) (Bardi) 10:00-11:00 11:00-12:00 Chimica fisica dei Chimica fisica dei Metodi strumentali in Tecnologia dei materiali **Chimica Fisica Superiore** sistemi molecolari sistemi molecolari **Chimica Analitica** avanzati (Procacci) 11:00-14:00 ordinati ordinati (Bardi) (Caminati) (Caminati) (Palchetti) 12:00-13:00 13:00-14.30 14.30-15.30 Nanomateriali funzionali Nanomateriali funzionali (Bonini) (Bonini) 15.30-16.30 Laboratorio di Laboratorio di nanomateriali nanomateriali (Fratini) (Fratini) 16.30-17.30 17.30-18.30

Aula "Speroni" - Dipartimento Chimica (Lato Organica)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Laboratorio di Progettazione e Sintesi		Stereoselettività in Sintesi Organica	Laboratorio di Progettazione e Sintesi	
10:00-11:00	Organica (Cordero)		(Goti)	Organica (Cordero)	
11:00-12:00	Stereoselettività in		Chimica dei composti eterocicli		Chimica dei composti eterocicli
12:00-13:00	Sintesi Organica (Goti)		(Giomi)		(Giomi)
13:00-13:45					
14.30-15.30			Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche		Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche
15.30-16.30		Metodi di indagine strutturale in chimica	naturali (Nativi)	Chimica Biorganica	naturali (Nativi)
16.30-17.30		(Cacciarini-Bello)	Metodi di indagine strutturale in chimica	(Papini)	Chimica Biorganica
17.30-18.30			(Cacciarini-Bello)		(Papini)

	Aula 186 - Dipartimento Chimica							
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì			
9:00-10:00								
10:00-11:00								
11:00-12:00	Chimica Fisica Applicata + Laboratorio							
12:00-13:00	(Lo Nostro)							
13:00-14.30								
14.30-15.30			Chimica Fisica Applicata + Laboratorio					
15.30-16.30			(Lo Nostro) Fino a metà maggio					
16.30-17.30								
17.30-18.30								

	Aule Varie							
	Lunedì		Lunedì Martedì Merc		Giovedì	Venerdì		
9:00-10:00	Modellistica Chimica e dinamica Malacalara Malacalara		Modellistica Chimica e dinamica Molecolare	Chimica fisica delle superfici				
10:00-11:00	Molecolare (Cardini) Aula 338c (Dip.Chimica)	(Cardini) 204 I piano Dip. Chimica (Cardini) Aula 338c (Dip.Chimica)	(Bardi) 204 l piano Dip. Chimica					
11:00-12:00					Calcolo Numerico Programmazione (Giannelli) Aula 218 Dip. Fisica			
12:00-13:00								
13:00-14.30					11:00-13:00			
14.00-15.00					14:30-16:30 Fotochimica	Calcolo Numerico Programmazione (Giannelli)		
15.00-16.00					(Feis) Aula 15	Aula 218 Dip. Fisica		
16.00-17.00								
17.00-18.00								