

## Aula 16 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Diritto e sicurezza sul lavoro (Lai)	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti)	Chimica Organica II e laboratorio (Cordero)		Chimica Fisica Superiore (Procacci)
10:00-11:00					
11:00-12:00	Laboratorio Fisica Sperimentale (Giuntini)				Chimica Organica II e laboratorio (Cordero)
12:00-13:00					
13:00-13:45					
13:45-14.30					
14.30-15.30				Chimica Inorganica + Laboratorio (Messori)	
15.30-16.30				Diritto e sicurezza sul lavoro (Lai)	
16.30-17.30					
17.30-18.30					

## Aula 17 - Blocco Aule

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

## Aula 18 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Chimica dell'Ambiente (Del Bubba)	Chimica Inorganica + Laboratorio (Messori)	Chimica Fisica Ambientale (Pietraperzia)	Chimica dell'Ambiente (Del Bubba)	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Metodologie Analitiche innovative per l'energia sostenibile (Innocenti)		Chimica analitica ambientale-componenti organici (Cincinelli)		Chimica analitica ambientale-componenti organici (Cincinelli)
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	Chimica analitica ambientale-componenti inorganici (Traversi - Severi)	Chimica Fisica Ambientale (Pietraperzia)	Chimica analitica ambientale-componenti inorganici (Traversi - Severi)	Metodologie Analitiche innovative per l'energia sostenibile (Innocenti)	
15.30-16.30					
16.30-17.30		Chimica verde (Cardona)		Chimica verde (Cardona)	
17.30-18.30					

## Aula 35 - Blocco Aule

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

## Aula 36 - Blocco Aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<b>Chimica Organica II</b> (Brandi)	<b>Laboratorio di Organica II</b> (Cicchi - Viglianisi)	<b>Valorizzazione Industriale dei rifiuti</b> (Rosi) Aula 36	<b>Chimica Organica II</b> (Brandi)	<b>Chimica Inorganica + Laboratorio</b> (Messori)
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Laboratorio di Organica II</b> (Cicchi - Viglianisi)	<b>Chimica Analitica II</b> (Minunni)	<b>Laboratorio di Chimica Analitica II</b> (Innocenti -Traversi)	<b>Chimica Industriale</b> (Frediani - Rosi)	<b>Laboratorio di Chimica Analitica II</b> (Innocenti -Traversi)
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30		<b>Valorizzazione Industriale dei rifiuti</b> (Rosi) Aula 36		<b>Chimica Analitica II</b> (Minunni)	<b>Chimica Industriale</b> (Frediani - Rosi)
15.30-16.30					
16.30-17.30				<b>Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali</b>  (Nativi) – Laboratorio ...	
17.30-18.30					

## 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	<b>Sintesi e reattività dei complessi metallici</b> (Giorgi)				
15.30-16.30					
16.30-17.30		<b>Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico</b> (Minunni)		<b>Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico</b> (Minunni)	
17.30-18.30					

## Aula 39 - Blocco aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00			<b>Laboratorio Fisica Sperimentale</b> (Giuntini)		<b>Biochimica</b> (Paoli)
10:00-11:00					
11:00-12:00			<b>Laboratorio di metodi sperimentali di indagine strutturale</b> (Bini)		
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30			<b>Laboratorio di metodi sperimentali di indagine strutturale</b> (Bini)		
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

## Aula 38 - Blocco aule

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00				Laboratorio di Chimica Analitica I A-L (Cincinelli)	
10:00-11:00					
11:00-12:00				Laboratorio di Chimica Analitica I M-Z (Scarano)	
12:00-13:00					
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 Molecolare (Bini)	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Spettroscopia Molecolare (Bini)				Chimica Teorica (Chelli)
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30		Magnetismo Molecolare (Sorace/Sessoli)	Sintesi e reattività dei complessi metallici (Giorgi)	Magnetismo Molecolare (Sorace/Sessoli)	
15.30-16.30					
16.30-17.30		Chimica Teorica (Chelli)			
17.30-18.30					

## Aula 37 - Dipartimento Chimica

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00			Tecnologia dei materiali avanzati (Bardi)		
10:00-11:00					
11:00-12:00	Chimica fisica dei sistemi molecolari ordinati (Caminati)	Chimica Fisica Superiore (Procacci)	Chimica fisica dei sistemi molecolari ordinati (Caminati)	Metodi strumentali in Chimica Analitica 11:00-14:00 (Palchetti)	Tecnologia dei materiali avanzati (Bardi)
12:00-13:00					
13:00-14.30					
14.30-15.30		Nanomateriali funzionali (Bonini)	Nanomateriali funzionali (Bonini)	Laboratorio di nanomateriali (Fratini)	Laboratorio di nanomateriali (Fratini)
15.30-16.30					
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 Organica (Cordero)		Stereoselettività in Sintesi Organica (Goti)	Laboratorio di Progettazione e Sintesi Organica (Cordero)	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Stereoselettività in Sintesi Organica (Goti)		Chimica dei composti eterocicli (Giomi)		Chimica dei composti eterocicli (Giomi)
12:00-13:00					
13:00-13:45					
14.30-15.30		Chimica Biorganica (Papini)	Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Nativi)	Chimica Biorganica (Papini)	Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Nativi)
15.30-16.30					
16.30-17.30		Metodi di indagine strutturale in chimica (Cacciarini-Bello)	Metodi di indagine strutturale in chimica (Cacciarini-Bello)	Metodi di indagine strutturale in chimica (Cacciarini-Bello)	Chimica Biorganica (Papini)
17.30-18.30					

## Aula 186 - Dipartimento Chimica

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Chimica Fisica Applicata + Laboratorio (Lo Nostro)</b>				
12:00-13:00					
13:00-14.30					
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	<b>Modellistica Chimica e dinamica Molecolare</b> (Cardini) Aula 338c (Dip.Chimica)	<b>Chimica fisica delle superfici</b> (Bardi) 204 I piano Dip. Chimica		<b>Modellistica Chimica e dinamica Molecolare</b> (Cardini) Aula 338c (Dip.Chimica)	<b>Chimica fisica delle superfici</b> (Bardi) 204 I piano Dip. Chimica	
10:00-11:00						
11:00-12:00					<b>Calcolo Numerico Programmazione</b> (Bracco) Aula 218 Dip. Fisica  11:00-13:00	
12:00-13:00						
13:00-14.30						
14.00-15.00						<b>Calcolo Numerico Programmazione</b> (Bracco) Aula 218 Dip. Fisica
15.00-16.00						
16.00-17.00						
17.00-18.00						