

## Orario LM Scienze Chimiche – Curriculum Struttura, dinamica e reattività chimica

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Modellistica Chimica e dinamica molecolare</b> (Cardini) Aula 17	<b>Metodi Strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 39	<b>Fotochimica</b> (Feis) Aula 17	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Pagliai) Aula 16	<b>Modellistica Chimica e dinamica molecolare</b> (Cardini) Aula 17
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Fotochimica</b> (Feis) Aula 17	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Pagliai) Aula 39	<b>Magnetismo molecolare</b> (Perfetti-Sessoli-Sorace) Aula 17	<b>Metodi Strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 16	<b>Spettroscopia molecolare</b> (Bini) Aula 17
<b>11:30 – 13:00</b>	<b>Spettroscopia molecolare</b> (Bini) Aula 17		<b>Laboratorio di Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica</b> (Bini) Aula 17		<b>Solidi Molecolari: struttura, dinamica e spettroscopie ottiche e NMR</b> (Chelli-Ravera) Aula 17
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>
<b>14:00 – 15:30</b>	<b>Metodi Strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 16			<b>Laboratorio di Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica</b> (Bini) Aula 17	
<b>15:30 – 17:00</b>				<b>Magnetismo molecolare</b> (Perfetti-Sessoli-Sorace) Aula 17	
<b>17:00 – 18:30</b>				<b>Solidi Molecolari: struttura, dinamica e spettroscopie ottiche e NMR</b> (Chelli-Ravera) Aula 17	

Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 – 10:00	Nanomateriali funzionali (Bonini) Aula 16	Metodi Strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 39	Nanomateriali funzionali (Bonini) Aula 16	Chimica Fisica Superiore (Pagliai) Aula 16	
10:00 – 11:30	Chimica Fisica delle superfici (Bardi) Aula 16	Chimica Fisica Superiore (Pagliai) Aula 39	Chimica Fisica di sistemi molecolari ordinati (Caminati) Aula 16	Metodi Strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16	
11:30 – 13:00	Chimica Fisica di sistemi molecolari ordinati (Caminati) Aula 16	Tecnologia di materiali avanzati (Bardi) Aula 39	Chimica Fisica delle superfici (Bardi) Aula 16	Dispositivi molecolari e macromolecolari (Valtancoli) Aula 16	
13:00 – 14:00	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione
14:00 – 15:30	Metodi Strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16		Dispositivi molecolari e macromolecolari (Valtancoli) Aula 16	Laboratorio di Nanomateriali (Fratini) Aula 16	Laboratorio di Nanomateriali (Fratini) Aula 16
15:30 – 17:00			Tecnologia di materiali avanzati (Bardi) Aula 16	Laboratorio di Nanomateriali (Fratini) Aula 16	Laboratorio di Nanomateriali (Fratini) Aula 16
17:00 – 18:30				Laboratorio di Nanomateriali (Fratini) Aula 16	Laboratorio di Nanomateriali (Fratini) Aula 16

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica dell'ambiente e dei beni culturali

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8:30 – 10:00</b>		<b>Metodi Strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 39		<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Pagliai) Aula 16	<b>Chimica dell'ambiente e metodologie avanzate di analisi ambientale</b> (Del Bubba) Aula 36
<b>10:00 – 11:30</b>		<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Pagliai) Aula 39		<b>Metodi Strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 16	<b>Chimica Analitica per i beni culturali</b> (Carretti) Aula 36
<b>11:30 – 13:00</b>				<b>Chimica analitica ambientale – Componenti organici</b> (Cincinelli) Aula 18	<b>Chimica analitica ambientale – Componenti organici</b> (Cincinelli) Aula 36
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>
<b>14:00 – 15:30</b>	<b>Metodi Strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 16	<b>Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico</b> (Minunni-Scarano) Aula 36	<b>Chimica Fisica Ambientale</b> (Pietraperzia) Aula 36	<b>Chimica Analitica per i beni culturali</b> (Carretti) Aula 36	<b>Chimica verde</b> (Cardona) Aula 36
<b>15:30 – 17:00</b>		<b>Chimica analitica ambientale – Componenti inorganici</b> (Severi-Traversi) Aula 36	<b>Chimica dell'ambiente e metodologie avanzate di analisi ambientale</b> (Del Bubba) Aula 36	<b>Chimica verde</b> (Cardona) Aula 36	<b>Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico</b> (Minunni-Scarano) Aula 36
<b>17:00 – 18:30</b>		<b>Chimica analitica ambientale – Componenti inorganici</b> (Severi-Traversi) Aula 36		<b>Chimica analitica ambientale – Componenti inorganici</b> (Severi-Traversi) Aula 36	<b>Chimica Fisica Ambientale</b> (Pietraperzia) Aula 36

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica delle molecole biologiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>NMR in Biologia strutturale</b> (Felli) Aula 18	<b>Metodi Strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 39	<b>Struttura e reattività di metalloproteine</b> (Pierattelli) Aula 18	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Pagliai) Aula 16	<b>Struttura e reattività di metalloproteine</b> (Pierattelli) Aula 18
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Metabolomica e proteomica strutturale nel Drug Discovery</b> (Luchinat-Tenori) Aula 18	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Pagliai) Aula 39	<b>Biochimica Avanzata</b> (Bruni-Cencetti) Aula 18	<b>Metodi Strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 16	<b>Biochimica avanzata</b> (Bruni-Cencetti) Aula 18
<b>11:30 – 13:00</b>			<b>NMR in Biologia strutturale</b> (Felli) Aula 18		<b>Metabolomica e proteomica strutturale nel Drug Discovery</b> (Luchinat-Tenori) Aula 18
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>
<b>14:00 – 15:30</b>	<b>Metodi Strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 16				
<b>15:30 – 17:00</b>					
<b>17:00 – 18:30</b>					

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8:30 – 10:00</b>	<b>Laboratorio di Progettazione e sintesi organica</b> (Cordero) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 39	<b>Sintesi e reattività dei complessi metallici</b> (Giorgi) Aula 36	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Pagliai) Aula 16	<b>Sintesi e reattività dei complessi metallici</b> (Giorgi) Aula 16
<b>10:00 – 11:30</b>	<b>Stereoselettività in sintesi organica</b> (Goti) Aula 37 Dip. Chimica	<b>Chimica Fisica Superiore</b> (Pagliai) Aula 39	<b>Stereoselettività in sintesi organica</b> (Goti) Aula 36	<b>Metodi strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 16	<b>Chimica dei composti eterociclici</b> (Giomi) Aula 16
<b>11:30 – 13:00</b>		<b>Laboratorio Progettazione e sintesi organica</b> (Cordero) Aula 18	<b>Metodi di indagine strutturale in Chimica Organica</b> (Bello-Cacciarini) Aula 36	<b>Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali</b> (Francesconi-Nativi) Aula 17	<b>Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali</b> (Francesconi-Nativi) Aula 16
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>	<b>Sanificazione</b>
<b>14:00 – 15:30</b>	<b>Metodi Strumentali in Chimica Analitica</b> (Palchetti) Aula 16	<b>Metodi di indagine strutturale in Chimica Organica</b> (Bello-Cacciarini) Aula 16	<b>Chimica Biorganica</b> (Papini) Aula 17	<b>Chimica Biorganica</b> (Papini) Aula 37 Dip. Chimica	
<b>15:30 – 17:00</b>		<b>Metodi di indagine strutturale in Chimica Organica</b> (Bello-Cacciarini) Aula 16	<b>Chimica Biorganica</b> (Papini) Aula 17	<b>Chimica dei composti eterociclici</b> (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica	
<b>17:00 – 18:30</b>					