

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

Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8:30 – 10:00</b>	Nanomateriali funzionali (Bonini) Aula 16	Metodi Strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 39	Nanomateriali funzionali (Bonini) Aula 16	Chimica Fisica Superiore (Pagliai) Aula 16	
<b>10:00 – 11:30</b>	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	
<b>11:30 – 13:00</b>	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	
<b>13:00 – 14:00</b>	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione
<b>14:00 – 15:30</b>	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
<b>15:30 – 17:00</b>			Tecnologia di materiali avanzati (Bardi) Aula 16	Laboratorio di Nanomateriali (Fratini) Aula 16	Laboratorio di Nanomateriali (Fratini) Aula 16
<b>17:00 – 18:30</b>				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
8:30 – 10:00		Metodi Strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 39		Chimica Fisica Superiore (Pagliai) Aula 16	Chimica dell'ambiente e metodologie avanzate di analisi ambientale (Del Bubba) Aula 36
10:00 – 11:30		Chimica Fisica Superiore (Pagliai) Aula 39		Metodi Strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16	Chimica Analitica per i beni culturali (Carretti) Aula 36
11:30 – 13:00				Chimica analitica ambientale – Componenti organici (Cincinelli) Aula 18	Chimica analitica ambientale – Componenti organici (Cincinelli) Aula 36
13:00 – 14:00	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione
14:00 – 15:30	Metodi Strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16	Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico (Minunni-Scarano) Aula 36	Chimica Fisica Ambientale (Pietraperezia) Aula 36	Chimica Analitica per i beni culturali (Carretti) Aula 36	Chimica verde (Cardona) Aula 36
15:30 – 17:00		Chimica analitica ambientale – Componenti inorganici (Severi-Traversi) Aula 36	Chimica dell'ambiente e metodologie avanzate di analisi ambientale (Del Bubba) Aula 36	Chimica verde (Cardona) Aula 36	Bioanalitica e applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico (Minunni-Scarano) Aula 36
17:00 – 18:30		Chimica analitica ambientale – Componenti inorganici (Severi-Traversi) Aula 36		Chimica analitica ambientale – Componenti inorganici (Severi-Traversi) Aula 36	Chimica Fisica Ambientale (Pietraperezia) Aula 36

<b>Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica delle molecole biologiche</b>					
	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8:30 – 10:00</b>	NMR in Biologia strutturale (Felli) Aula 18	Metodi Strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 39	Struttura e reattività di metalloproteine (Pierattelli) Aula 18	Chimica Fisica Superiore (Pagliai) Aula 16	Struttura e reattività di metalloproteine (Pierattelli) Aula 18
<b>10:00 – 11:30</b>	Metabolomica e proteomica strutturale nel Drug Discovery (Luchinat-Tenori) Aula 18	Chimica Fisica Superiore (Pagliai) Aula 39	Biochimica Avanzata (Bruni-Cencetti) Aula 18	Metodi Strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16	Biochimica avanzata (Bruni-Cencetti) Aula 18
<b>11:30 – 13:00</b>			NMR in Biologia strutturale (Felli) Aula 18		Metabolomica e proteomica strutturale nel Drug Discovery (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>	Metodi Strumentali in Chimica Analitica (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
8:30 – 10:00	Laboratorio di Progettazione e sintesi organica (Cordero) Aula 37 Dip. Chimica	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 39	Sintesi e reattività dei complessi metallici (Giorgi) Aula 36	Chimica Fisica Superiore (Pagliai) Aula 16	Sintesi e reattività dei complessi metallici (Giorgi) Aula 16
10:00 – 11:30	Stereoselettività in sintesi organica (Goti) Aula 37 Dip. Chimica	Chimica Fisica Superiore (Pagliai) Aula 39	Stereoselettività in sintesi organica (Goti) Aula 36	Metodi strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16	Chimica dei composti eterociclici (Giomi) Aula 16
11:30 – 13:00		Laboratorio Progettazione e sintesi organica (Cordero) Aula 18	Metodi di indagine strutturale in Chimica Organica (Bello-Cacciarini) Aula 36	Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Francesconi-Nativi) Aula 17	Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali (Francesconi-Nativi) Aula 16
13:00 – 14:00	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione	Sanificazione
14:00 – 15:30	Metodi Strumentali in Chimica Analitica (Palchetti) Aula 16	Metodi di indagine strutturale in Chimica Organica (Bello-Cacciarini) Aula 16	Chimica Biorganica (Papini) Aula 17	Chimica Biorganica (Papini) Aula 37 Dip. Chimica	
15:30 – 17:00		Metodi di indagine strutturale in Chimica Organica (Bello-Cacciarini) Aula 16	Chimica Biorganica (Papini) Aula 17	Chimica dei composti eterociclici (Giomi) Aula 37 Dip. Chimica	
17:00 – 18:30					