

Corso di laurea magistrale in "Chimica"

Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2025-2026 – I anno

Le lezioni inizieranno a partire dal 26 SETTEMBRE 2025

Per l'ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda nella pagina successiva alla tabella.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00		Rischi Ambientali e salute Bando Aula C			
10.00-11.00		Rischi Ambientali e salute Bando Aula C		Chim. Org. IV Prof. Di Stefano Aula C	
11.00-12.00	Biologia Molecolare Proff.Toto/Gianni Aula VI	Biologia Molecolare Proff.Toto/Gianni Aula VI		Chim. Org. IV Prof. Di Stefano Aula C	
12.00-13.00	Biologia Molecolare Proff.Toto/Gianni Aula VI	Spettrometria di massa Prof.Cavaliere Aula 2 Biologia Molecolare Proff.Toto/Gianni			



	Aula VI		
13.00-14.00	Spettrometria di massa Prof.Cavaliere Aula 2		

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.00-15.00	Chim. Org. IV	Chim. Fis. IV		Chim. Fis. IV	Spettrometria
	Prof. Di Stefano	Proff.Scipioni/		Proff.Scipioni/	di massa
	Aula C	D'abramo		D'abramo	Prof.Cavaliere
		Aula C		Aula C	Aula II
15.00-16.00	Chim. Org. IV	Chim. Fis. IV		Chim. Fis. IV	Spettrometria
	Prof. Di Stefano	Proff.Scipioni/		Proff.Scipioni/	di massa
	Aula C	D'abramo		D'abramo	Prof.Cavaliere
		Aula C		Aula C	Aula II
16.00-17.00	Chim. Fis. IV	Chim. Org. IV	Rischi Ambientali e		
	Proff.Scipioni/	Prof. Di Stefano	salute		
	D'abramo	Aula C	Bando		
	Aula C		Aula II		
17.00-18.00	Chim. Fis. IV	Chim. Org. IV	Rischi Ambientali e		
	Proff.Scipioni/	Prof. Di Stefano	salute		
	D'abramo	Aula C	Bando		
	Aula C		Aula II		





Legenda insegnamenti e docenti.				
Insegnamento	Docente			
Chimica Fisica IV	Anita Scipioni/			
	Marco D'Abramo			
Chimica Organica IV	Stefano Di Stefano			
Rischi Ambientali e Salute	In assegnazione			
Spettrometria di Massa	Chiara Cavaliere			
Biologia Molecolare	Angelo Toto/Stefano			
	Gianni			

Legenda aule:

Logoriaa aaro.			
Nome aula	Nome edificio/sede	Codice	Indirizzo
		edificio	
Aula VI	V. Caglioti	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula C	Ex Officine Ortopediche	CU035	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula 2	RM158	RM158	De Lollis-accesso da via Tiburtina 205
Aula II	V. Caglioti	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5



Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2025-2026 – Il anno

Le lezioni inizieranno a partire dal 26 SETTEMBRE 2025 Per l'ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda nella pagina successiva alla tabella.

Curriculum Inorganico/Chimico Fisico

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Sci. tecnol. catalisi Prof.Pietrogiacomi Aula B Struttura delle Macromolecole Prof. Russina Aula D Sci. tecnol. catalisi Prof.Pietrogiacomi Aula B	Prof.Pietrogiacomi	Elettrochimica BRUTTI Aula IV Dinam. Reaz. Chim.		
			Aula D	- 14.4	Prof. Stranges D. Aula G
10.00-11.00	Sci. tecnol. catalisi Prof.Pietrogiacomi Aula B		Struttura delle Macromolecole	Sci. tecnol. catalisi	Elettrochimica BRUTTI Aula IV
		Prof. Russina Aula D	Prof.Pietrogiacomi Aula B	Dinam. Reaz. Chim. Prof. Stranges D. Aula G	
11.00-12.00	Spettr. Superf. Prof. Marrani Aula G		Dinam. Reaz. Chim. Prof. Stranges D. Aula G	Struttura delle Macromolecole Prof. Russina Aula D	Dinamica Molecolare Prof. D'abramo Aula G



12.00-13.00	Spettr. Superf. Prof. Marrani Aula G	Chimica Inorganica Avanzata Prof. Monti Aula V	Elettrochimica BRUTTI Aula C, CU014 Dinam. Reaz. Chim. Prof. Stranges D. Aula G	Struttura delle Macromolecole Prof. Russina Aula D	Dinamica Molecolare Prof. D'abramo Aula G
13.00-14.00		Chimica Inorganica Avanzata Prof. Monti Aula V	Elettrochimica Prof. Brutti Aula C		





	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.00-15.00	Chimica Inorganica Avanzata Prof. Monti Aula V	Spettr. Superf. Prof. Marrani Aula G	Dinamica Molecolare Prof. D'abramo Aula G	Spettr. Superf. Prof. Marrani Aula G	Astrochimica Prof.Bovino Aula G
15.00-16.00	Chimica Inorganica Avanzata Prof. Monti Aula V	Spettr. Superf. Prof. Marrani Aula G	Dinamica Molecolare Prof. D'abramo Aula G	Spettr. Superf. Prof. Marrani Aula G	Astrochimica Prof.Bovino Aula G
16.00-17.00			Astrochimica Prof.Bovino Aula G		Ulteriori Conoscenze Linguistiche Aula Levi-Civita
17.00-18.00			Astrochimica Prof. Bovino Aula G		Ulteriori Conoscenze Linguistiche Aula Levi-Civita
18.00-19.00					Ulteriori Conoscenze Linguistiche Aula Levi-Civita



Insegnamento	Docente
Spettroscopie di Superficie	Andrea Giacomo Marrani
Scienze e Tecnologie della Catalisi	Daniela Pietrogiacomi
Chimica Inorganica Avanzata	Donato Monti
Dinamica Molecolare	Marco D'Abramo
Struttura delle Macromolecole	Olga Russina
Ulteriori Conoscenze Linguistiche	Marianne Marinelli
Dinamica delle Reazioni Chimiche	Domenico Stranges
Elettrochimica	Sergio Brutti
Astrochimica	Stefano Bovino

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula B	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula G	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula V	V. Caglioti	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula D	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula C	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula IV	V. Caglioti	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula Levi-Civita	G. Castelnuovo	CU006	Piazzale Aldo Moro, 5

Curriculum Chimica Organica e Biomolecolare

Lunedi	Martedi	Mercoledi	Giovedi	Venerdi
Luileui	Iviai teui	Wielcoledi	Olovedi	V CITCI UI



9.00-10.00			Elettrochimica Prof Brutti Aula IV
10.00-11.00			Elettrochimica Prof Brutti Aula IV
11.00-12.00	Chimica Organica V Prof.Lanzalunga Aula IV		Chimi. Org. V Prof Lanzalunga Aula IV
12.00-13.00	Chimica Organica V Prof Lanzalunga Aula IV	Elettrochimica Prof Brutti Aula C	Chimi. Org. V Prof Lanzalunga Aula IV



13.00-14.00		Elettrochimica Prof Brutti Aula C	
14.00-15.00		Chimi. Org. V Prof Lanzalunga Aula IV	
15.00-16.00		Chimi. Org. V Prof Lanzalunga Aula IV	
16.00-17.00			Ulteriori Conoscenze Linguistiche Aula Levi-Civita



17.00-18.00			Ulteriori Conoscenze Linguistiche Aula Levi-Civita
18.00-19.00			Ulteriori Conoscenze Linguistiche Aula Levi-Civita

Insegnamento	Docente
Chimica Organica V	Osvaldo Lanzalunga
Elettrochimica	Sergio Brutti
Ulteriori Conoscenze Linguistiche	Marianne Marinelli

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula IV	V. Caglioti	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula C	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula Levi-Civita	G. Castelnuovo	CU006	Piazzale Aldo Moro, 5



Curriculum Sistemi Biologici

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Chimica delle		Chimica delle		
	Fermentazioni e		Fermentazioni e	Spettr. Sist. Biol.	
	Microbiologia		Microbiologia	Proff Scipioni/	
	Industriale		Industriale	Migliorati	
	Prof. Bianchi		Prof Bianchi	Aula H	
	Aula G		Aula H		
10.00-11.00	Chimica delle		Chimica delle		
	Fermentazioni e	Spettr. Sist. Biol.	Fermentazioni e	Spettr. Sist. Biol.	
	Microbiologia	Proff Scipioni/	Microbiologia	Proff Scipioni/	
	Industriale	Migliorati	Industriale	Migliorati	
	Prof Bianchi	Aula G	Prof Bianchi	Aula H	
	Aula G		Aula H		
11.00-12.00					
		Spettr. Sist. Biol. Proff Scipioni/ Migliorati Aula G	Spettr. Sist. Biol. Proff Scipioni/ Migliorati Aula H	Sostanze Naturali e Bioattive Prof Migneco Aula H	Dinamica Molecolare Prof D'abramo Aula G



12.00-13.00	Spettrometria di massa Prof Cavaliere Aula 2	Spettr. Sist. Biol. Proff Scipioni/ Migliorati Aula H	Sostanze Naturali e Bioattive Prof Migneco Aula H	Dinamica Molecolare Prof D'abramo Aula G
13.00-14.00	Spettrometria di massa Prof Cavaliere Aula 2			
14.00-15.00	Sostanze Naturali e Bioattive Prof Migneco Aula H	Dinamica Molecolare Prof D'abramo Aula G		Spettrometria di massa Prof Cavaliere Aula II
15.00-16.00	Sostanze Naturali e Bioattive Prof Migneco Aula H	Dinamica Molecolare Prof D'abramo Aula G		Spettrometria di massa Prof Cavaliere Aula II



16.00-17.00			Ulteriori Conoscenze Linguistiche Aula Levi-Civita
17.00-18.00			Ulteriori Conoscenze Linguistiche Aula Levi-Civita
18.00-19.00			Ulteriori Conoscenze Linguistiche Aula Levi-Civita

Insegnamento	Docente	
Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale	Michele Bianchi	
Spettroscopia dei Sistemi Biologici	Anita Scipioni/Valentina Migliorati	
Spettrometria di massa	Chiara Cavaliere	
Sostanze Naturali e Bioattive	Luisa Maria Migneco	
Dinamica Molecolare	Marco D'Abramo	



Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula G	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula 2	RM158	RM158	De Lollis-accesso da via Tiburtina 205
Aula H	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula Levi-Civita	G. Castelnuovo	CU006	Piazzale Aldo Moro, 5