

**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.**

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



		<b>Aula VI</b>			
13.00-14.00		Spettrometria di massa Prof.Cavaliere <b>Aula II</b>			

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



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Legenda insegnamenti e docenti:**

<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>
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:**

<b>Nome aula</b>	<b>Nome edificio/sede</b>	<b>Codice edificio</b>	<b>Indirizzo</b>
Aula VI	V. Caglioti	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula C	Ex Officine Ortopediche	CU035	Piazzale Aldo Moro, 5
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. Pietrogiacomì <b>Aula B</b>		Struttura delle Macromolecole Prof. Russina <b>Aula D</b>	Sci. tecnol. catalisi Prof. Pietrogiacomì <b>Aula B</b>	Elettrochimica BRUTTI <b>Aula IV</b> Dinam. Reaz. Chim. Prof. Stranges D. <b>Aula G</b>
10.00-11.00	Sci. tecnol. catalisi Prof. Pietrogiacomì <b>Aula B</b>		Struttura delle Macromolecole Prof. Russina <b>Aula D</b>	Sci. tecnol. catalisi Prof. Pietrogiacomì <b>Aula B</b>	Elettrochimica BRUTTI <b>Aula IV</b> Dinam. Reaz. Chim. Prof. Stranges D. <b>Aula G</b>
11.00-12.00	Spettr. Superf. Prof. Marrani <b>Aula G</b>		Dinam. Reaz. Chim. Prof. Stranges D. <b>Aula G</b>	Struttura delle Macromolecole Prof. Russina <b>Aula D</b>	Dinamica Molecolare Prof. D'abramo <b>Aula G</b>



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



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



**Legenda insegnamenti e docenti:**

Insegnamento	Docente
Spettroscopie di Superficie	Andrea Giacomo Marrani
Scienze e Tecnologie della Catalisi	Daniela Pietrogiacomì
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**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
--	--------	---------	-----------	---------	---------



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

17.00-18.00					Ulteriori Conoscenze Linguistiche <b>Aula Levi-Civita</b>
18.00-19.00					Ulteriori Conoscenze Linguistiche <b>Aula Levi-Civita</b>

**Legenda insegnamenti e docenti:**

<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>
Chimica Organica V	Osvaldo Lanzalunga
Elettrochimica	Sergio Brutti
Ulteriori Conoscenze Linguistiche	Marianne Marinelli

**Legenda aule:**

<b>Nome aula</b>	<b>Nome edificio/sede</b>	<b>Codice edificio</b>	<b>Indirizzo</b>
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 Fermentazioni e Microbiologia Industriale Prof. Bianchi <b>Aula G</b>		Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale Prof Bianchi <b>Aula H</b>	Spettr. Sist. Biol. Proff Scipioni/ Migliorati <b>Aula H</b>	
10.00-11.00	Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale Prof Bianchi <b>Aula G</b>	Spettr. Sist. Biol. Proff Scipioni/ Migliorati <b>Aula G</b>	Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale Prof Bianchi <b>Aula H</b>	Spettr. Sist. Biol. Proff Scipioni/ Migliorati <b>Aula H</b>	
11.00-12.00		Spettr. Sist. Biol. Proff Scipioni/ Migliorati <b>Aula G</b>	Spettr. Sist. Biol. Proff Scipioni/ Migliorati <b>Aula H</b>	Sostanze Naturali e Bioattive Prof Migneco <b>Aula H</b>	Dinamica Molecolare Prof D'abramo <b>Aula G</b>



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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

16.00-17.00					Ulteriori Conoscenze Linguistiche <b>Aula Levi-Civita</b>
17.00-18.00					Ulteriori Conoscenze Linguistiche <b>Aula Levi-Civita</b>
18.00-19.00					Ulteriori Conoscenze Linguistiche <b>Aula Levi-Civita</b>

**Legenda insegnamenti e docenti:**

<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>
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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Ulteriori Conoscenze Linguistiche	Marianne Marinelli
-----------------------------------	--------------------

**Legenda aule:**

<b>Nome aula</b>	<b>Nome edificio/sede</b>	<b>Codice edificio</b>	<b>Indirizzo</b>
Aula G	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula II	V. Caglioti	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula H	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula Levi-Civita	G. Castelnuovo	CU006	Piazzale Aldo Moro, 5