

Corso di laurea magistrale in “Chimica Industriale”

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

Le lezioni inizieranno a partire dal 25 SETTEMBRE 2025

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

CURRICULUM AMBIENTE RISORSE ENERGIA E SICUREZZA (ARES)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Scienze e Tecnologie della Catalisi Pietrogiacomì Aula B	Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Chronopoulou Aula B		Scienze e Tecnologie della Catalisi Pietrogiacomì Aula B	Risorse Alternative e Materie Prime Secondarie Pagnanelli Aula B
10.00-11.00	Scienze e Tecnologie della Catalisi Pietrogiacomì Aula B	Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Chronopoulou Aula B		Scienze e Tecnologie della Catalisi Pietrogiacomì Aula B	Risorse Alternative e Materie Prime Secondarie Pagnanelli Aula B
11.00-12.00	Processi di Trattamento di Scarichi, Emissioni e Rifiuti, Recupero di Materia ed Energia	Processi di Trattamento di Scarichi, Emissioni e Rifiuti, Recupero di	Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Chronopoulou	Risorse Alternative e Materie Prime Secondarie Pagnanelli Aula B	Processi di Trattamento di Scarichi, Emissioni e Rifiuti, Recupero di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Aula B	Materia ed Energia Villano Aula B	Aula B		Materia ed Energia Villano Aula B
12.00-13.00	Processi di Trattamento di Scarichi, Emissioni e Rifiuti, Recupero di Materia ed Energia Aula B	Processi di Trattamento di Scarichi, Emissioni e Rifiuti, Recupero di Materia ed Energia Villano Aula B	Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Chronopoulou Aula B	Risorse Alternative e Materie Prime Secondarie Pagnanelli Aula B	Processi di Trattamento di Scarichi, Emissioni e Rifiuti, Recupero di Materia ed Energia Villano Aula B
13.00-14.00				Risorse Alternative e Materie Prime Secondarie Pagnanelli Aula B	



Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente
Scienze e Tecnologie della Catalisi	Daniela Pietrogiacomì
Processi di Trattamento di Scarichi, Emissioni e Rifiuti, Recupero di Materia e Energia	Marianna Villano
Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente	Laura Chronopoulou
Risorse Alternative e Materie Prime Secondarie	Francesca Pagnanelli

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula B	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro ,5

CURRICULUM MATERIALI POLIMERICI

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00		Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Aula B – Prof. Chronopoulou	Struttura delle Macromolecole Aula D – Prof. Russina	Macromolecole Aula D – Prof. Martinelli	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco
10.00-11.00		Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Aula B – Prof. Chronopoulou	Struttura delle Macromolecole Aula D – Prof. Russina	Macromolecole Aula D – Prof. Martinelli	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

11.00-12.00	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco	Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Aula B – Prof. Chronopoulou	Struttura delle Macromolecole Aula D – Prof. Russina	Macromolecole Aula D – Prof. Martinelli
12.00-13.00	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco	Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Aula B – Prof. Chronopoulou	Struttura delle Macromolecole Aula D – Prof. Russina	Macromolecole Aula D – Prof. Martinelli



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente
Sintesi Organiche	Maria Luisa Migneco
Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente	Laura Chronopoulou
Struttura delle Macromolecole	Olga Russina
Macromolecole	Andrea Martinelli

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula D	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro ,5
Aula B	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro ,5



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CURRICULUM ORGANICO BIOTECNOLOGICO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale Aula G – Prof. Bianchi	Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Aula B – Prof. Chronopoulou	Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale Aula H – Prof. Bianchi	Macromolecole Aula D – Prof. Martinelli	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco
10.00-11.00	Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale Aula G – Prof. Bianchi	Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Aula B – Prof. Chronopoulou	Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale Aula H – Prof. Bianchi	Macromolecole Aula D – Prof. Martinelli	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco
11.00-12.00	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco	Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Aula B – Prof. Chronopoulou		Macromolecole Aula D – Prof. Martinelli
12.00-13.00	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula D – Prof. Migneco	Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente Aula B – Prof. Chronopoulou		Macromolecole Aula D – Prof. Martinelli



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente
Sintesi Organiche	Maria Luisa Migneco
Materiali Sostenibili per l'Industria e l'Ambiente	Laura Chronopoulou
Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale	Michele Bianchi
Macromolecole	Andrea Martinelli

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula D	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro ,5
Aula G	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula B	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro ,5
Aula H	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro ,5

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

Le lezioni inizieranno a partire dal 25 SETTEMBRE 2025

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

CURRICULUM AMBIENTE RISORSE ENERGIA E SICUREZZA (ARES)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Dinamica degli Inquinanti e Risanamento dei Siti Contaminati Aula D - Prof. Petrangeli Papini	Dinamica degli Inquinanti e Risanamento dei Siti Contaminati Aula D - Prof. Petrangeli Papini		Metodi per lo Sviluppo di Processi Chimici Aula G - Prof. Altimari	
10.00-11.00	Dinamica degli Inquinanti e Risanamento dei Siti Contaminati Aula D - Prof. Petrangeli Papini	Dinamica degli Inquinanti e Risanamento dei Siti Contaminati Aula D - Prof. Petrangeli Papini	Dinamica degli Inquinanti e Risanamento dei Siti Contaminati Aula B - Prof. Petrangeli Papini	Metodi per lo Sviluppo di Processi Chimici Aula G - Prof. Altimari	
11.00-12.00	Sistemi di Produzione e Accumulo dell'energia Aula VII - Prof.ssa Navarra	Sistemi di Produzione e Accumulo dell'energia Aula VII - Prof.ssa Navarra	Metodi per lo Sviluppo di Processi Chimici Aula B - Prof. Altimari	Sistemi di Produzione e Accumulo dell'energia Aula G - Prof.ssa Navarra	
12:00-13:00	Sistemi di Produzione e Accumulo	Sistemi di Produzione e Accumulo	Metodi per lo Sviluppo di Processi	Sistemi di Produzione e	



	dell'energia Aula VII - Prof.ssa Navarra	dell'energia Aula VII - Prof.ssa Navarra	Chimici Aula D - Prof. Altimari	Accumulo dell'energia Aula G - Prof.ssa Navarra	
13:00-14:00			Metodi per lo Sviluppo di Processi Chimici Aula D - Prof. Altimari		

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente
Dinamica degli Inquinanti e Risanamento dei Siti Contaminati	Marco Petrangeli Papini
Sistemi di Produzione e Accumulo dell'Energia	Maria Assunta Navarra
Metodi per lo Sviluppo di Processi Chimici	Pietro Altimari

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula G	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula VII	V. Caglioti	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula D	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5
Aula B	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro, 5

Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2024-2025 – II anno

Le lezioni inizieranno a partire dal 25 SETTEMBRE 2024

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

CURRICULUM MATERIALI POLIMERICI

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00		Metodi Spettroscopici Applicati Aula V - Prof.ssa D'Angelo	Chimica Fisica dello Stato Solido e Materiali Nanostrutturati Aula V - Prof. Dini	Metodi Spettroscopici Applicati Aula V - Prof.ssa D'Angelo	Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici Aula V - Prof.ssa Francolini
10.00-11.00		Metodi Spettroscopici Applicati Aula V - Prof.ssa D'Angelo	Chimica Fisica dello Stato Solido e Materiali Nanostrutturati Aula V - Prof. Dini	Metodi Spettroscopici Applicati Aula V - Prof.ssa D'Angelo	Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici Aula V - Prof.ssa Francolini
11.00-12.00			Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici Aula V - Prof.ssa Francolini	Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici Aula V - Prof.ssa Francolini	Chimica Fisica dello Stato Solido e Materiali Nanostrutturati Aula V - Prof. Dini
12.00-13.00			Scienza e Tecnologia dei	Scienza e Tecnologia dei Materiali	Chimica Fisica dello Stato Solido e



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

			Materiali Polimerici Aula V - Prof.ssa Francolini	Polimerici Aula V - Prof.ssa Francolini	Materiali Nanostrutturati Aula V - Prof. Dini
--	--	--	---	--	--



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente
Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici	Iolanda Francolini
Metodi Spettroscopici Applicati ai Sistemi Macromolecolari	Paola D'Angelo
Chimica Fisica dello Stato Solido e Materiali Nanostrutturati	Danilo Dini

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula V	V. Caglioti	CU032	Piazzale Aldo Moro, 5

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

Le lezioni inizieranno a partire dal 25 SETTEMBRE 2025

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

CURRICULUM ORGANICO BIOTECNOLOGICO

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Biotrasformazioni Industriali Aula H - Prof.ssa Palocci			Biotrasformazioni Industriali Aula VII - Prof.ssa Palocci	Biotrasformazioni Industriali Aula H - Prof.ssa Palocci
10.00-11.00	Biotrasformazioni Industriali Aula H - Prof.ssa Palocci			Biotrasformazioni Industriali Aula VII - Prof.ssa Palocci	Biotrasformazioni Industriali Aula H - Prof.ssa Palocci
11.00-12.00				Sostanze Naturali e Bioattive Aula H - Prof.ssa Migneco	
12.00-13.00				Sostanze Naturali e Bioattive Aula H - Prof.ssa Migneco	
13.00-14.00					



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.00-15.00		Sostanze Naturali e Bioattive Aula H - Prof.ssa Migneco			
15.00-16.00		Sostanze Naturali e Bioattive Aula H - Prof.ssa Migneco			



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente
Biotrasformazioni Industriali	Cleofe Palocci
Sostanze Naturali e Bioattive	Luisa Maria Migneco

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula H	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro ,5
Aula VII	V. Caglioti	CU032	Piazzale Aldo Moro ,5