

Corso di laurea magistrale in “Chimica Industriale”

Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2023-2024 – I anno

Aggiornato al 08-02-2024

Le lezioni inizieranno a partire dal 26 FEBBRAIO 2024

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		Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B			
10.00-11.00		Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B			
11.00-12.00		Valutazione e Gestione del Rischio Chimico Aula B		Valutazione e Gestione del Rischio Chimico Aula B	
12.00-13.00		Valutazione e Gestione del Rischio Chimico Aula B		Valutazione e Gestione del Rischio Chimico Aula B	



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.00-15.00	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		
15.00-16.00	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		
16.00-17.00	Biotecnologie Industriali Bianchi Aula B		Biotecnologie Industriali Bianchi Aula B		
17.00-18.00	Biotecnologie Industriali Bianchi Aula B		Biotecnologie Industriali Bianchi Aula B		



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente
Analisi e Controllo dei Processi Chimici	Francesca Pagnanelli Pietro Altimari
Biotecnologie Industriali	Michele Bianchi
Valutazione e Gestione del Rischio Chimico	In fase di assegnazione

Legenda aule:

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

Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2023-2024 – I anno

Aggiornato al 08-02-2024

Le lezioni inizieranno a partire dal 26 FEBBRAIO 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	Laboratorio di Macromolecole Martinelli Aula D	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altamari Aula B	Laboratorio di Macromolecole Martinelli Aula D	Laboratorio di Macromolecole Martinelli Aula D	
10.00-11.00	Laboratorio di Macromolecole Martinelli Aula D	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altamari Aula B	Laboratorio di Macromolecole Martinelli Aula D	Laboratorio di Macromolecole Martinelli Aula D	
11.00-12.00	Biopolimeri e Biomateriali Aula D Masci		Biopolimeri e Biomateriali Aula D Masci		
12.00-13.00	Biopolimeri e Biomateriali Aula D Masci		Biopolimeri e Biomateriali Aula D Masci		



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.00-15.00	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		
15.00-16.00	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente
Laboratorio di Macromolecole	Andrea Martinelli
Biopolimeri e Biomateriali	Giancarlo Masci
Analisi e Controllo dei Processi Chimici	Francesca Pagnanelli- Pietro Altimari

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



Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2023-2024 – I anno

Aggiornato al 08-02-2024

Le lezioni inizieranno a partire dal 26 FEBBRAIO 2024

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	Laboratorio di Biopolimeri e Biomateriali Barbetta Aula H	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B			
10.00-11.00	Laboratorio di Biopolimeri e Biomateriali Barbetta Aula H	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B			
11.00-12.00	Biopolimeri e Biomateriali Masci Aula D	Laboratorio di Biopolimeri e Biomateriali Barbetta Aula H	Biopolimeri e Biomateriali Masci Aula D		
12.00-13.00	Biopolimeri e Biomateriali Masci Aula D	Laboratorio di Biopolimeri e Biomateriali Barbetta Aula H	Biopolimeri e Biomateriali Masci Aula D		



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14.00-15.00	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		
15.00-16.00	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		Analisi e Controllo dei Processi Chimici Pagnanelli-Altimari Aula B		
16.00-17.00			Laboratorio di Biopolimeri e Biomateriali Barbetta Aula H		
17.00-18.00			Laboratorio di Biopolimeri e Biomateriali Barbetta Aula H		



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente
Laboratorio di Biopolimeri e Biomateriali	Andrea Barbetta
Biopolimeri e Biomateriali	Giancarlo Masci
Analisi e Controllo dei Processi Chimici	Francesca Pagnanelli – Pietro Altimari

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
Aula H	S. Cannizzaro	CU014	Piazzale Aldo Moro ,5



Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2023-2024 – Il anno

Aggiornato al 08-02-2024

Le lezioni inizieranno a partire dal 26 FEBBRAIO 2024

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
14.00-15.00	Sensori e Biosensori Favero Aula C	Sensori e Biosensori Favero Aula B			
15.00-16.00	Sensori e Biosensori Favero Aula C	Sensori e Biosensori Favero Aula B			



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente
Sensori e Biosensori	Gabriele Favero

Legenda aule:

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