

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

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

Le lezioni iniziano il 2 ottobre 2023

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-9:00				SMR TROIANI Aula B - CTF	
09:00-10:00				SMR TROIANI Aula B - CTF	
10:00-11:00	BCFI EUFEMI / RINALDO Aula B Plesso Tecce			BCFII EUFEMI / RINALDO Aula B CTF	
11:00-12:00	BCFI EUFEMI / RINALDO Aula B Plesso Tecce			BCFII EUFEMI / RINALDO Aula B CTF	
12:00-13:00				MFCO VILLANI Aula B - CTF	
13:00-14:00	MFCO VILLANI Aula B - CTF			MFCO VILLANI Aula B - CTF	
14:00-15:00	MFCO VILLANI Aula B-CTF				
15:00-16:00			FIS RENZI Aula D Plesso Tecce		
16:00-17:00			FIS RENZI Aula D Plesso Tecce		
17:00-18:00			FIS RENZI Aula D Plesso Tecce		
18:00-19:00			FIS RENZI Aula D Plesso Tecce		



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

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

Legenda insegnamenti e docenti:

Sigla	Insegnamento	Docente	Crediti	Aula*
SMR	1041402 METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA E RADIOCHIMICA Modulo: SPETTROMETRIA DI MASSA E RADIOCHIMICA	TROIANI ANNA	3	Aula B - CFT
MFCO	1041402 METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA E RADIOCHIMICA Modulo: METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	VILLANI CLAUDIO	6	Aula B - CTF
BCFI	1026262 BIOCHIMICA CELLULARE E FUNZIONALE Modulo: BIOCHIMICA CELLULARE E FUNZIONALE I	EUFEMI MARGHERITA	3	Aula B - CTF
BCFII	1026262 BIOCHIMICA CELLULARE E FUNZIONALE Modulo: BIOCHIMICA CELLULARE E FUNZIONALE II	RINALDO SERENA	3	Aula B Plesso Tecce
FIS	1022410 FISILOGIA E ANATOMIA Modulo: FISILOGIA ...	RENZI MASSIMILIANO	6	Aula D Plesso Tecce

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
Aula B - CTF	Chimica e Tecnologie del Farmaco	CU019	Piazzale Aldo Moro ,5	Vedi mappa
Aula B Plesso Tecce	Plesso Tecce	CU018	Piazzale Aldo Moro ,5	Vedi mappa
Aula D Plesso Tecce	Plesso Tecce	CU018	Piazzale Aldo Moro ,5	Vedi mappa



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

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

Le lezioni iniziano il 2 ottobre 2023

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:00-09:00	CFC RAGNO Aula Carelli		CFC RAGNO Aula Carelli	LF RINALDI Aula C Plesso Tecce	
09:00-10:00	CFC RAGNO Aula Carelli	PMC TALORA Aula B - CTF	CFC RAGNO Aula Carelli	LF RINALDI Aula C Plesso Tecce	
10:00-11:00	CFC RAGNO Aula Carelli	PMC TALORA Aula B - CTF	CFC RAGNO Aula Carelli	TF PAOLICELLI Aula C - Plesso Tecce	
11:00-12:00		TF PAOLICELLI Aula C - Plesso Tecce	PMC TALORA Aula B - CTF	TF PAOLICELLI Aula C - Plesso Tecce	
12:00-13:00	TF PAOLICELLI Aula B Plesso Tecce	TF PAOLICELLI Aula C - Plesso Tecce	PMC TALORA Aula B - CTF	CFC RAGNO Aula Carelli	
13:00-14:00	TF PAOLICELLI Aula B Plesso Tecce			CFC RAGNO Aula Carelli	
14:00-15:00					
15:00-16:00					



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2023-2024 – II anno

Legenda insegnamenti e docenti:

Sigla	Insegnamento	Docente	Crediti	Aula*
PMC	1022409 PATOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	TALORA CLAUDIO	6	Aula B - CTF
TF	1041404 TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE Modulo: TECNOLOGIA FARMACEUTICA	PAOLICELLI PATRIZIA	9	Aula B - Plesso Tecce Aula C - Plesso Tecce
LF	1041404 TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE Modulo: LEGISLAZIONE FARMACEUTICA	RINALDI FEDERICA	3	Aula C – Plesso Tecce
CFC	10589430 CHIMICA FARMACEUTICA COMPUTAZIONALE	RINO RAGNO	9	Aula Carelli

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
Aula B Plesso Tecce	Plesso Tecce	CU018	Piazzale Aldo Moro ,5	Vedi mappa
Aula C Plesso Tecce	Plesso Tecce	CU018	Piazzale Aldo Moro ,5	Vedi mappa
Aula B - CTF	Chimica e Tecnologie del Farmaco	CU019	Piazzale Aldo Moro ,5	Vedi mappa
Aula Carelli	Chimica e Tecnologie del Farmaco	CU019	Piazzale Aldo Moro ,5	Vedi mappa