

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2020-2021 – I anno

Le lezioni iniziano il 1 marzo 2021

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		EBI ALTIERI FABIO Aula C Plesso Tecce		EBI ALTIERI FABIO Aula C Plesso Tecce	
10:00-11:00		EBI ALTIERI FABIO Aula C Plesso Tecce		EBI ALTIERI FABIO Aula C Plesso Tecce	
11:00-12:00	MF PASSARIELLO CLAUDIO Aula C Plesso Tecce	BF SECCI DANIELA Aula C Plesso Tecce		FSF GAETANI SILVANA Aula C1 Farmacologia	
12:00-13:00	MF PASSARIELLO CLAUDIO Aula C Plesso Tecce	BF SECCI DANIELA Aula C Plesso Tecce		FSF GAETANI SILVANA Aula C1 Farmacologia	
13:00-14:00	MF PASSARIELLO CLAUDIO Aula C Plesso Tecce		FSF GAETANI SILVANA Aula C1 Farmacologia		ANA 13:30-14:30 FRANCHITTO ANTONIO Aula A Anatomia Umana
14:00-15:00	MF PASSARIELLO CLAUDIO Aula C Plesso Tecce		FSF GAETANI SILVANA Aula C1 Farmacologia		ANA 14:30-15:30 FRANCHITTO ANTONIO Aula A Anatomia Umana
15:00-16:00			BFA SASO LUCIANO Aula C1 Farmacologia		
16:00-17:00			BFA SASO LUCIANO Aula C1 Farmacologia		



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2020-2021 – I anno

Legenda insegnamenti e docenti:

Sigla	Insegnamento	Docente	Crediti	Aula*
MF	1042407 MICROBIOLOGIA FARMACEUTICA	PASSARIELLO CLAUDIO	6	Aula C Plesso Tecce
EBI	10589767 BIOTECNOLOGIE BIOCHIMICHE E FARMACEUTICHE Modulo: ENZIMOLOGIA E BIOCHIMICA INDUSTRIALE	ALTIERI FABIO	6	Aula C Plesso Tecce
BF	10589767 BIOTECNOLOGIE BIOCHIMICHE E FARMACEUTICHE Modulo: BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE	SECCI DANIELA	3	Aula C Plesso Tecce
FSF	1022426 FARMACOLOGIA SPECIALE, FARMACOTERAPIA E BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE Modulo: FARMACOLOGIA SPECIALE E FARMACOTERAPIA	GAETANI SILVANA	6	Aula C1 Farmacologia
BFA	1022426 FARMACOLOGIA SPECIALE, FARMACOTERAPIA E BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE Modulo: BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE	SASO LUCIANO	3	Aula C1 Farmacologia
ANA	1022410 FISIOLOGIA E ANATOMIA Modulo: ANATOMIA UMANA	FRANCHITTO ANTONIO	3	Aula A Anatomia Umana

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
Aula C Plesso Tecce	Plesso Tecce	CU018	Piazzale Aldo Moro,5	Vedi mappa
Aula A Anatomia Umana (RM 057)	Edificio di Anatomia Umana	E01PTEL020	Via Borelli, 50	
Aula C1 Farmacologia	Fisiologia e Farmacologia	CU024	Piazzale Aldo Moro,5	Vedi mappa



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2020-2021 – Il anno

Le lezioni iniziano il 1 marzo 2021

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					
09:00-10:00	BTFG ANNABELLA VITALONE Aula C1 Farmacologia		INGP RINALDO SERENA Aula B VECF		
10:00-11:00	BTFG ANNABELLA VITALONE Aula C1 Farmacologia		INGP RINALDO SERENA Aula B VECF		
11:00-12:00	FTMB LUCA ROMANELLI Aula L - Matematica		FTMB LUCA ROMANELLI Aula B VECF		
12:00-13:00	FTMB LUCA ROMANELLI Aula L - Matematica		FTMB LUCA ROMANELLI Aula B VECF		
13:00-14:00			BS GIORGIO GIARDINA Aula B VECF		
14:00-15:00			BS GIORGIO GIARDINA Aula B VECF		
15:00-16:00					
16:00-17:00					



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche

Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2020-2021 – II anno

Legenda insegnamenti e docenti:

Sigla	Insegnamento	Docente	Crediti	Aula*
FTMB	1056101 FARMACOTOSSICOLOGIA DI MEDICINALI BIOLOGICI E BIOTECNOLOGIE FARMACOGNOSTICHE Modulo: FARMACOTOSSICOLOGIA DI MEDICINALI BIOLOGICI	ROMANELLI LUCA	6	Aula L – Matematica Aula B VECF
BTFG	1056101 FARMACOTOSSICOLOGIA DI MEDICINALI BIOLOGICI E BIOTECNOLOGIE FARMACOGNOSTICHE Modulo: BIOTECNOLOGIE FARMACOGNOSTICHE	VITALONE ANNABELLA	3	Aula C1 Farmacologia
BS	1056001 BIOLOGIA STRUTTURALE E INGEGNERIA PROTEICA Modulo: BIOLOGIA STRUTTURALE	GIARDINA GIORGIO	3	Aula B VECF
INGP	1056001 BIOLOGIA STRUTTURALE E INGEGNERIA PROTEICA Modulo: INGEGNERIA PROTEICA	RINALDO SERENA	3	Aula B VECF

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo	Note
Aula C Farmacologia	Fisiologia e Farmacologia	CU024	Piazzale Aldo Moro,5	Vedi mappa
Aula B - VECF	Chimica Farmaceutica	CU019	Piazzale Aldo Moro,5	Vedi mappa
Aula L Matematica	Matematica	CU006	Piazzale Aldo Moro ,5	Vedi mappa