

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER L'APPROCCIO ONE HEALTH

Data inizio corsi: 13 marzo 2023

Data fine corsi: 9 Giugno 2023

PRIMO ANNO a.a. 2022/2023						
II SEMESTRE						
Insegnamento	CFU	SSD	Modulo o corso	CFU	Docente	Note
C.I. SANITA' DEI SISTEMI	12	MED/42	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	6	Aida Bianco	
		BIO/14	Farmacosorveglianza	1	Laura Berliocchi	
				2	Antonio Leo	
				3	Maria Cristina Caroleo	
C.I. AMBIENTE E ONE HEALTH	12	VET/07	Interferenti endocrini e farmacosistenze	6	Domenico Britti	
		CHIM/06	Chimica dell'ambiente	6	Monica Nardi	
BIG DATA	6	ING/INF05	Big data	5	Pietro Hiram Guzzi	
				1	Chiara Zucco	

AULA DA INDIVIDUARE

Giorni Orari	Lunedì 13 Marzo	Martedì 14 Marzo	Mercoledì 15 Marzo	Giovedì 16 Marzo	Venerdì 17 Marzo
09.00-11.00	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari (Aula F)	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari (Aula G1)		Interferenti endocrini e farmacoresistenze (Aula A)	Chimica dell'ambiente (online)
11.00-13.00	Farmacosorveglianza (Aula F)	Farmacosorveglianza (Aula G1)		Chimica dell'ambiente (Aula A)	Chimica dell'ambiente (online)
14.00-16.00	Interferenti endocrini e farmacoresistenze (Aula F)	Big data (Aula D)		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari (Aula A)	
16.00-18.00		Big data (Aula D)		Farmacosorveglianza (Aula A)	
Giorni Orari	Lunedì 20 Marzo	Martedì 21 Marzo	Mercoledì 22 Marzo	Giovedì 23 Marzo	Venerdì 24 Marzo
09.00-11.00	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari (Aula A)	Interferenti endocrini e farmacoresistenze		Interferenti endocrini e farmacoresistenze (Aula A)	Chimica dell'ambiente (online)
11.00-13.00	Farmacosorveglianza (Aula A)	Interferenti endocrini e farmacoresistenze		Chimica dell'ambiente (Aula A)	Chimica dell'ambiente (online)
14.00-16.00		Big data (Aula D)		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari (Aula A)	
16.00-18.00		Big data (Aula D)		Farmacosorveglianza (Aula A)	
Giorni Orari	Lunedì 27 Marzo	Martedì 28 Marzo	Mercoledì 29 Marzo	Giovedì 30 Marzo	Venerdì 31 Marzo
09.00-11.00		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari (Aula F)		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari (Aula A)	Interferenti endocrini e farmacoresistenze (online)
11.00-13.00		Farmacosorveglianza (Aula F)		Farmacosorveglianza (Aula A)	
14.00-16.00	Interferenti endocrini e farmacoresistenze (Aula F)	Interferenti endocrini e farmacoresistenze (Aula F)		Big data (Aula Informatica, Corpo G)	Big data (online)
16.00-18.00	Chimica dell'ambiente (Aula F)	Chimica dell'ambiente (Aula F)			

Giorni Orari	Lunedì 3 Aprile	Martedì 4 Aprile	Mercoledì 5 Aprile	Giovedì 6 Aprile	Venerdì 7 Aprile
09.00-11.00		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	-
11.00-13.00		Farmacovigilanza		Farmacovigilanza	-
14.00-16.00	Interferenti endocrini e farmacoresistenze	Interferenti endocrini e farmacoresistenze		Big data (Aula Informatica)	-
16.00-18.00	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente		Big data (Aula Informatica)	-
Giorni Orari	Lunedì 10 Aprile	Martedì 11 Aprile	Mercoledì 12 Aprile	Giovedì 13 Aprile	Venerdì 14 Aprile
09.00-11.00		-	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Big data	
11.00-13.00		-	Farmacovigilanza	Big data	
14.00-16.00		-	Interferenti endocrini e farmacoresistenze		
16.00-18.00		-	Chimica dell'ambiente		
Giorni Orari	Lunedì 17 Aprile	Martedì 18 Aprile	Mercoledì 19 Aprile	Giovedì 20 Aprile	Venerdì 21 Aprile
09.00-11.00		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari		
11.00-13.00		Farmacovigilanza	Farmacovigilanza		
14.00-16.00		Interferenti endocrini e farmacoresistenze	Chimica dell'ambiente	Big data (Aula Informatica)	Big data (Aula Informatica)
16.00-18.00		Chimica dell'ambiente		Big data (Aula Informatica)	Big data (Aula Informatica)

Giorni Orari	Lunedì 24 Aprile	Martedì 25 Aprile	Mercoledì 26 Aprile	Giovedì 27 Aprile	Venerdì 28 Aprile
09.00-11.00	-		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Big data (Aula Informatica)	
11.00-13.00	-		Farmacovigilanza	Big data (Aula Informatica)	
14.00-16.00	-		Interferenti endocrini e farmacoresistenze	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	
16.00-18.00	-		Chimica dell'ambiente	Farmacovigilanza	
Giorni Orari	Lunedì 1 Maggio	Martedì 2 Maggio	Mercoledì 3 Maggio	Giovedì 4 Maggio	Venerdì 5 Maggio
09.00-11.00		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Big data (Aula Informatica)	
11.00-13.00		Farmacovigilanza	Farmacovigilanza	Big data (Aula Informatica)	
14.00-16.00		Interferenti endocrini e farmacoresistenze	Interferenti endocrini e farmacoresistenze	Interferenti endocrini e farmacoresistenze	
16.00-18.00		Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	
Giorni Orari	Lunedì 8 Maggio	Martedì 9 Maggio	Mercoledì 10 Maggio	Giovedì 11 Maggio	Venerdì 12 Maggio
09.00-11.00		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Big data (Aula Informatica)	
11.00-13.00		Farmacovigilanza	Farmacovigilanza	Big data (Aula Informatica)	
14.00-16.00		Interferenti endocrini e farmacoresistenze	Interferenti endocrini e farmacoresistenze		
16.00-18.00		Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente		

Giorni Orari	Lunedì 15 Maggio	Martedì 16 Maggio	Mercoledì 17 Maggio	Giovedì 18 Maggio	Venerdì 19 Maggio
09.00-11.00		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Big data (Aula Informatica)	
11.00-13.00		Farmacosorveglianza	Farmacosorveglianza	Big data (Aula Informatica)	
14.00-16.00		Interferenti endocrini e farmacoresistenze	Interferenti endocrini e farmacoresistenze		
16.00-18.00		Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente		
Giorni Orari	Lunedì 22 Maggio	Martedì 23 Maggio	Mercoledì 24 Maggio	Giovedì 25 Maggio	Venerdì 26 Maggio
09.00-11.00		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Big data (Aula Informatica)	
11.00-13.00		Farmacosorveglianza	Farmacosorveglianza	Big data (Aula Informatica)	
14.00-16.00		Interferenti endocrini e farmacoresistenze	Interferenti endocrini e farmacoresistenze		
16.00-18.00		Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente		
Giorni Orari	Lunedì 29 Maggio	Martedì 30 Maggio	Mercoledì 31 Maggio	Giovedì 1 Giugno	Venerdì 2 Giugno
09.00-11.00		Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari	Epidemiologia ed Igiene dei flussi sanitari		
11.00-13.00		Farmacosorveglianza	Farmacosorveglianza		
14.00-16.00		Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente		
16.00-18.00					