

**Corso di Laurea in
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro****Calendario didattico A.A. 2022/2023****1° anno - II semestre**

13-17/3/2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	Accoglienza studenti				
14:00 - 15:00	Igiene industriale I	Biologia Applicata	Microbiologia	Biochimica	Igiene industriale I
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Patologia generale	Biochimica	Patologia generale	Tecniche audiometriche	
17:00-18:00					

20-24/3/2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
14:00 - 15:00	Igiene industriale I	Tecniche audiometriche	Microbiologia	Tecniche audiometriche	Fisiologia umana
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Patologia generale	Biologia Applicata	Patologia generale		
17:00-18:00					

27-31/3/2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
14:00 - 15:00	Biochimica	Igiene industriale I	Microbiologia	Biochimica	Tecniche audiometriche
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Patologia generale			Patologia generale	
17:00-18:00					

3-7/4/2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00-18:00					

10-14/4/2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
14:00 - 15:00		Biologia Applicata	Microbiologia	Biochimica	Tecniche audiometriche
15:00 - 16:00		Chimica ambientale		Fisiologia umana	
16:00 - 17:00					
17:00-18:00					

17-21/4/2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
14:00 - 15:00	Igiene industriale I	Fisiologia umana	Chimica ambientale	Biochimica	Tecniche audiometriche
15:00 - 16:00		Ecologia	Microbiologia	Anatomia	
16:00 - 17:00					
17:00-18:00					

24-28/4/2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
14:00 - 15:00			Chimica ambientale	Anatomia	Tecniche audiometriche
15:00 - 16:00				Fisiologia umana	
16:00 - 17:00					
17:00-18:00					

1-5/5/2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
14:00 - 15:00		Ecologia	Chimica ambientale	Chimica ambientale	
15:00 - 16:00					Anatomia
16:00 - 17:00					
17:00-18:00					

8-12/5/2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
14:00 - 15:00	Chimica ambientale	Anatomia	Ecologia		
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Ecologia	Fisiologia umana	Chimica ambientale		
17:00-18:00					

15-19/5/2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
14:00 - 15:00	Chimica ambientale	Fisiologia umana	Ecologia		
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	Ecologia	Anatomia	Anatomia		
17:00-18:00					

22-26/5/2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00-18:00					

29/5-2/6 2023	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00-18:00					

Sede delle attività didattiche: Aula Medicina del Lavoro (AOU "G. Martino" pad. H, 2° piano)

Insegnamenti	Moduli	Docenti	CFU	Esame Idoneità Frequenza	Coordinatori Insegnamento
Scienze biologiche	Biochimica	Angela D'Ascola	2	E	Concetta Crisafulli
	Biologia Applicata	Concetta Crisafulli	1		
	Microbiologia	Giuseppe Mancuso	2		
Scienze biomediche	Anatomia	Alberto Cacciola	2	E	Silvia Vivarelli
	Fisiologia umana	Alessia G Remigante	2		
	Patologia generale	Silvia Vivarelli	2		
Scienze ambientali	Ecologia	Nunziacarla Spano'	2	E	Paola Cardiano
	Chimica ambientale	Paola Cardiano	3		
Scienze tecniche	Igiene industriale I	Chiara Costa	2	E	Chiara Costa
	Tecniche audiometriche		3		
Tirocinio *	Tirocinio I anno II sem.		12	F	

* Programmazione da concordare con il docente