

Corso di laurea triennale in “Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro” Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2021-22 – III anno

Le lezioni iniziano: **lunedì 18 OTTOBRE 2021**

	Lunedì 18 Ottobre 2021	Martedì 19 Ottobre 2021	Mercoledì 20 Ottobre 2021	Giovedì 21 Ottobre 2021	Venerdì 22 ottobre 2021	Sabato
	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2	
08.30-09.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	...	Sistemi per l’energia e l’ambiente Prof. R. Capata	...	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D’Orazio	
09.30-10.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	...	Sistemi per l’energia e l’ambiente Prof. R. Capata	...	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D’Orazio	
10.30-11.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D’Orazio	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	
11.30-12.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D’Orazio	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	
12.30-13.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Campi elettromagnetici Prof. M. Carni	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	
13.30-14.30	PAUSA PRANZO	Campi elettromagnetici Prof. M. Carni	PAUSA PRANZO			
14.30-15.30	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D’Amelio		Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali		Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
15.30-16.30	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D’Amelio		Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali		Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
16.30-17.30	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D’Amelio		Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali			

	Lunedì 25 Ottobre 2021	Martedì 26 Ottobre 2021	Mercoledì 27 Ottobre 2021	Giovedì 28 Ottobre 2021	Venerdì 29 Ottobre 2021	Sabato
	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 1	AULA CDP 2	AULA CDP 2	
08.30-09.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Campi elettromagnetici Prof. M. Carnì	...	
09.30-10.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Campi elettromagnetici Prof. M. Carnì	...	
10.30-11.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Igiene generale ed applicata Prof. ssa M. De Giusti	...	
11.30-12.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Igiene generale ed applicata Prof. ssa M. De Giusti	...	
12.30-13.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto		Igiene generale ed applicata Prof. ssa M. De Giusti	...	
13.30-14.30	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO		PAUSA PRANZO		
14.30-15.30	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio			Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	
15.30-16.30	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio			Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	
16.30-17.30	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio				

	Lunedì 1 Novembre 2021	Martedì 2 Novembre 2021	Mercoledì 3 Novembre 2021	Giovedì 4 Novembre 2021	Venerdì 5 Novembre 2021	Sabato 6 Novembre
		AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2		
08.30-09.30	FESTA		Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano		
09.30-10.30			Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano		
10.30-11.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		
11.30-12.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		
12.30-13.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	PAUSA PRANZO	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		
13.30-14.30		PAUSA PRANZO	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	PAUSA PRANZO		
14.30-15.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali		
15.30-16.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali		
16.30-17.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali		

	Lunedì 8 Novembre 2021	Martedì 9 Novembre 2021	Mercoledì 10 Novembre 2021	Giovedì 11 Novembre 2021	Venerdì 12 Novembre 2021	Sabato
	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2	
08.30-09.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Campi elettromagnetici Prof. M. Carni	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	
09.30-10.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Campi elettromagnetici Prof. M. Carni	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	
10.30-11.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Igiene generale ed applicata Prof. ssa M. De Giusti	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	
11.30-12.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Igiene generale ed applicata Prof. ssa M. De Giusti	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	
12.30-13.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Igiene generale ed applicata Prof. ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
13.30-14.30	Pausa pranzo	Pausa pranzo		Pausa pranzo	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
14.30-15.30	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		
15.30-16.30	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		
16.30-17.30	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		

	Lunedì 29 novembre 2021	Martedì 30 novembre 2021	Mercoledì 1 dicembre 2021	Giovedì 2 dicembre 2021	Venerdì 3 dicembre 2021	Sabato
	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2	
08.30-09.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	...	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Campi elettromagnetici Prof. M. Carni	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	
09.30-10.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	...	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Campi elettromagnetici Prof. M. Carni	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	
10.30-11.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Igiene generale ed applicata Prof. ssa M. De Giusti		
11.30-12.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Igiene generale ed applicata Prof. ssa M. De Giusti		
12.30-13.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto		Igiene generale ed applicata Prof. ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
13.30-14.30	PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO		PAUSA PRANZO	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
14.30-15.30	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		
15.30-16.30	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		
16.30-17.30	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio				

	Lunedì 6 dicembre 2021	Martedì 7 dicembre 2021	Mercoledì 8 dicembre 2021	Giovedì 9 dicembre 2021	Venerdì 10 dicembre 2021	Sabato
	AULA CDP 2	AULA CDP 2		AULA CDP 2	AULA CDP 2	
08.30-09.30	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	FESTA		Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
09.30-10.30	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano			Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
10.30-11.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano		Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
11.30-12.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali		Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	
12.30-13.30	PAUSA PRANZO	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali		Campi elettromagnetici Prof. M. Carni	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	
13.30-14.30	ADI Dottor M. Buzzoni	PAUSA PRANZO		Campi elettromagnetici Prof. M. Carni		
14.30-15.30	ADI Dottor M. Buzzoni	ADI Dottor M. Buzzoni		PAUSA PRANZO		
15.30-16.30	ADI Dottor M. Buzzoni	ADI Dottor M. Buzzoni		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		
16.30-17.30	ADI Dottor M. Buzzoni	ADI Dottor M. Buzzoni		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		
17.30-18.30	ADI Dottor M. Buzzoni	ADI Dottor M. Buzzoni				
18.30-19.30		ADI Dottor M. Buzzoni				

	Lunedì 17 Gennaio 2022	Martedì 18 Gennaio 2022	Mercoledì 19 Gennaio 2022	Giovedì 20 Gennaio 2022	Venerdì 21 Gennaio 2022	Sabato
	AULA CDP 1	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 1	
08.30-09.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio		Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano		
09.30-10.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio		Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	
10.30-11.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano		Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	
11.30-12.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	
12.30-13.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio		
13.30-14.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia			PAUSA PRANZO	PAUSA PRANZO	
14.30-15.30				Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	
15.30-16.30				Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	
16.30-17.30				Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	
				Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	
				Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	

Corso di laurea triennale in “Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro”

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	Crediti
Tecniche e Tecnologie della Prevenzione	R. Pomi , R. Capata, A. D’Orazio, M. Carnì	6
Scienze dell’Alimentazione	M. De Giusti , D. Restuccia, S. D’Amelio, A. Mantovani	8
Igiene Ambientale	A. Del Cimmuto , M. Vitali, C. Protano,	6

Attività seminariali - ADI

Docente	Crediti	Argomento	Aula
Dott. M. Buzzoni	1	Competenze tecniche operative nei luoghi degli alimenti, ruolo e funzioni del Tecnico della Prevenzione.	Aula

Attività didattica elettiva ADE

Docente	Crediti	Argomento	Aula
Prof.ssa Maria De Giusti	1	One Health: un approccio multiprofessionale e multidisciplinare (Sanità Pubblica - Sanità animale) per la Prevenzione della Malattie a trasmissione alimentare e il contrasto alla Antibiotico-Resistenza.	

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio	Codice edificio	Indirizzo	Note
Aula CDP 2	Centro Didattico Polifunzionale	PL023-E01PO1L005	VIALE del Policlinico, 155 ROMA presso Centro Didattico Polifunzionale, Policlinico Umberto I	Vedi mappa