

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			Giovedì	Venerdì	Sabato
	18 Ottobre 2021	19 Ottobre 2021	20 Ottobre 2021	21 Ottobre 2021	22 ottobre 2021	
	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. Carnì	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. Carnì	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	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
	25 Ottobre 2021	26 Ottobre 2021	27 Ottobre 2021	28 Ottobre 2021	29 Ottobre 2021	
	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	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
	1 Novembre 2021	2 Novembre 2021	3 Novembre 2021	4 Novembre 2021	5 Novembre 2021	6 Novembre
		AULA CDP 2	AULA CDP 2	AULA CDP 2		
08.30-09.30			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	FESTA	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	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
	8 Novembre 2021	9 Novembre 2021	10 Novembre 2021	11 Novembre 2021	12 Novembre 2021	
	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. Carnì	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. Carnì	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	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
	29 novembre 2021	30 novembre 2021	1 dicembre 2021	2 dicembre 2021	3 dicembre 2021	
	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. Carnì	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. Carnì	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	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
	6 dicembre 2021	7 dicembre 2021	8 dicembre 2021	9 dicembre 2021	10 dicembre 2021	
	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			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	FESTA	Campi elettromagnetici Prof. M. Carnì	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	
13.30-14.30	ADI Dottor M. Buzzoni	PAUSA PRANZO	FESIA	Campi elettromagnetici Prof. M. Carnì		
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	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
	17 Gennaio 2022	18 Gennaio 2022	19 Gennaio 2022	20 Gennaio 2022	21 Gennaio 2022	
	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,	Aulo
	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	Indirizzo	Note
		edificio		
		PL023-	VIALE del Policlinico, 155 ROMA presso	
Aula CDP 2	Centro Didattico Polifunzionale	E01PO1L	Centro Didattico Polifunzionale, Policlinico	Vedi mappa
		005	Umberto I	