

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

Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2019-2020 – III anno

Le lezioni iniziano: **Lunedì 14 OTTOBRE 2019**

	Lunedì 14 Ottobre 2019	Martedì 15 Ottobre 2019	Mercoledì 16 Ottobre 2019	Giovedì 17 Ottobre 2019	Venerdì 18 ottobre 2019	Sabato
	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula SS Anatomia	
08.30-09.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof. ssa C. I. Mammola		Campi elettromagnetici Prof. M. Carni		
09.30-10.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof. ssa C. I. Mammola		Campi elettromagnetici Prof. M. Carni		
10.30-11.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	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	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	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	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		
13.30-14.30		PAUSA PRANZO			Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	
14.30-15.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio			Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	
15.30-16.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio			Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	
16.30-17.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio			Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	



	Lunedì 21 Ottobre 2019	Martedì 22 Ottobre 2019	Mercoledì 23 Ottobre 2019	Giovedì 24 Ottobre 2019	Venerdì 25 ottobre 2019	Sabato
	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	
08.30-09.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof. ssa C. I. Mammola	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Campi elettromagnetici Prof. M. Carni	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	
09.30-10.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof. ssa C. I. Mammola	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Campi elettromagnetici Prof. M. Carni	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	
10.30-11.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	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	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	
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	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	
12.30-13.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	PAUSA PRANZO	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	
13.30-14.30		PAUSA PRANZO	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	PAUSA PRANZO	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	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	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	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	
17.30-18.30				Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali	



	Lunedì 11 Novembre 2019	Martedì 12 Novembre 2019	Mercoledì 13 Novembre 2019	Giovedì 14 Novembre 2019	Venerdì 15 Novembre 2019	Sabato
	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 3	
08.30-09.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Campi elettromagnetici Prof. M. Carni		
09.30-10.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Campi elettromagnetici Prof. M. Carni		
10.30-11.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	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	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	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.ssa A. Del Cimmuto	PAUSA PRANZO	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	
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		
17.30-18.30				Igiene generale ed applicata Prof. M. Vitali		



	Lunedì 18 Novembre 2019	Martedì 19 Novembre 2019	Mercoledì 20 Novembre 2019	Giovedì 21 Novembre 2019	Venerdì 22 Novembre 2019	Sabato
	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 3	
08.30-09.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Campi elettromagnetici Prof. M. Carnì		
09.30-10.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	Sistemi per l'energia e l'ambiente Prof. R. Capata	Campi elettromagnetici Prof. M. Carnì		
10.30-11.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	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	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	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	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	
13.30-14.30		PAUSA PRANZO			Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	
14.30-15.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio				
15.30-16.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio				
16.30-17.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio				



	Lunedì 9 Dicembre 2019	Martedì 10 Dicembre 2019	Mercoledì 11 Dicembre 2019	Giovedì 12 Dicembre 2019	Venerdì 13 Dicembre 2019	Sabato
	Aula CDP 3	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 1	Aula CDP 3	
08.30-09.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Campi elettromagnetici Prof. M. Carnì		
09.30-10.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Ispezione degli alimenti di origine animale Prof.ssa C. I. Mammola	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Campi elettromagnetici Prof. M. Carnì		
10.30-11.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	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	ADI Dottor M. Buzzoni	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	
13.30-14.30		PAUSA PRANZO	ADI Dottor M. Buzzoni		Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	
14.30-15.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio	ADI Dottor M. Buzzoni			
15.30-16.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio	ADI Dottor M. Buzzoni			
16.30-17.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio	ADI Dottor M. Buzzoni			



	Lunedì 16 Dicembre 2019	Martedì 17 Dicembre 2019	Mercoledì 18 Dicembre 2019	Giovedì 19 Dicembre 2019	Venerdì 20 Dicembre 2019	Sabato
	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 3	Aula CDP 1	
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	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	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
10.30-11.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	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	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
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	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
12.30-13.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	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. C. Protano			
14.30-15.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio	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. C. Protano			
16.30-17.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano			



	Lunedì 13 Gennaio 2020	Martedì 14 Gennaio 2020	Mercoledì 15 Gennaio 2020	Giovedì 16 Gennaio 2020	Venerdì 17 Gennaio 2020	Sabato
	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 2	
08.30-09.30			Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano		Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
09.30-10.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi		Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
10.30-11.30	Ingegneria sanitaria ambientale Prof.ssa R. Pomi	Igiene generale ed applicata Prof.ssa A. Del Cimmuto	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
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. C. Protano	ADI Dottor M. Buzzoni	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
12.30-13.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia	Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	ADI Dottor M. Buzzoni	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	
13.30-14.30		Fisica tecnica industriale Prof.ssa A. D'Orazio	Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano	ADI Dottor M. Buzzoni		
14.30-15.30		PAUSA PRANZO		ADI Dottor M. Buzzoni		
15.30-16.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio		ADI Dottor M. Buzzoni		
16.30-17.30		Parassitologia e malattie parassitarie degli animali Prof. S. D'Amelio				



	Lunedì 20 Gennaio 2020	Martedì 21 Gennaio 2020	Mercoledì 22 Gennaio 2020	Giovedì 23 Gennaio 2020	Venerdì 24 Gennaio 2020	Sabato
	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 2	Aula CDP 2	
08.30-09.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia		Igiene generale ed applicata Prof. C. Protano			
09.30-10.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia		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			
11.30-12.30	Scienze e tecnologie alimentari Prof.ssa D. Restuccia		PAUSA PRANZO			
12.30-13.30		Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	
13.30-14.30		Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	
14.30-15.30		Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	
15.30-16.30		Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	Ade Prof.ssa M. De Giusti	
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	



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

Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2019-2020 – III anno

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	Crediti
Tecniche e Tecnologie della Prevenzione	R. Pomi, R. Capata, A. D’Orazio, M. Carni	6
Scienze dell’Alimentazione	M. De Giusti, D. Restuccia, S. D’Amelio, C. L. Mammola	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 CDP2

Attività didattica elettiva

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	Aula CDP2

Legenda aule:

Nome aula	Nome edificio	Codice edificio	Indirizzo	Note
Aula CDP 1	Centro Didattico Polifunzionale	PL023	VIALE del Policlinico, 155 ROMA presso Centro Didattico Polifunzionale, Policlinico Umberto I	Vedi mappa
Aula CDP 2	Centro Didattico Polifunzionale	PL023	VIALE del Policlinico, 155 ROMA presso Centro Didattico Polifunzionale, Policlinico Umberto I	Vedi mappa
Aula CDP 3	Centro Didattico Polifunzionale	PL023	VIALE del Policlinico, 155 ROMA presso Centro Didattico Polifunzionale, Policlinico Umberto I	Vedi mappa



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA