

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

Orario delle lezioni – a.a. 2020-2021 – I anno – I semestre

Le lezioni iniziano: **lunedì 26 OTTOBRE 2020**

Per l’ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda presente nell’ultima pagina.

	Lunedì 26 Ottobre 2020	Martedì 27 Ottobre 2020	Mercoledì 28 Ottobre 2020	Giovedì 29 Ottobre 2020	Venerdì 30 Ottobre 2020	Sabato
10.30-11.30				Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	
11.30-12.30	Presentazione del corso ore 12.00			Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	
12.30-13.30				Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	

	Lunedì 2 Novembre 2019	Martedì 3 Novembre 2019	Mercoledì 4 Novembre 2019	Giovedì 5 Novembre 2019	Venerdì 6 novembre 2019	Sabato
08.30-09.30		Statistica medica Prof. P. Bartolucci		Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Scienze tecniche mediche applicate Prof. S. Piconese	
09.30-10.30		Statistica medica Prof. P. Bartolucci		Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Scienze tecniche mediche applicate Prof. S. Piconese	
10.30-11.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	
11.30-12.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	
12.30-13.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti			Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	



	Lunedì 9 Novembre 2020	Martedì 10 Novembre 2020	Mercoledì 11 Novembre 2020	Giovedì 12 Novembre 2020	Venerdì 13 Novembre 2020	Sabato
08.30-09.30				Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	
09.30-10.30	Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Statistica medica Prof. P. Bartolucci		Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	
10.30-11.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Statistica medica Prof. P. Bartolucci		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	
11.30-12.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	
12.30-13.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	
13.30-14.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		Matematiche complementari Prof. P. Montanari		

	Lunedì 16 Novembre 2020	Martedì 17 Novembre 2020	Mercoledì 18 Novembre 2020	Giovedì 19 Novembre 2020	Venerdì 20 Novembre 2020	Sabato
08.30-09.30		Matematiche complementari Prof. P. Montanari			Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	
09.30-10.30	Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	
10.30-11.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	
11.30-12.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	
12.30-13.30		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia			Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	
13.30-14.30						



	Lunedì 23 Novembre 2020	Martedì 24 Novembre 2020	Mercoledì 25 novembre 2020	Giovedì 26 Novembre 2020	Venerdì 27 novembre 2020	Sabato
08.30-09.30		Matematiche complementari Prof. P. Montanari			Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	
09.30-10.30	Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	
10.30-11.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	
11.30-12.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	
12.30-13.30	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani			Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	
13.30-14.30	Matematiche complementari Prof. P. Montanari					

	Lunedì 30 Novembre 2020	Martedì 1 Dicembre 2020	Mercoledì 2 Dicembre 2020	Giovedì 3 Dicembre 2020	Venerdì 4 Dicembre 2020	Sabato
08.30-09.30			Matematiche complementari Prof. P. Montanari		Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	
09.30-10.30	Fisica applicata Prof. G .D'Agostini		Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	
10.30-11.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	
11.30-12.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	
12.30-13.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	
13.30-14.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A.M. Persiani	



	Lunedì 7 Dicembre 2020	Martedì 8 Dicembre 2020	Mercoledì 9 Dicembre 2020	Giovedì 10 Dicembre 2020	Venerdì 11 Dicembre 2020	Sabato
08.30-09.30	Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	FESTA	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	
09.30-10.30	Fisica applicata Prof. G .D'Agostini			Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	
10.30-11.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia			Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A. M. Persiani	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	
11.30-12.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia			Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A. M. Persiani	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	
12.30-13.30	Matematiche complementari Prof. P. Montanari			Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A. M. Persiani	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	
13.30-14.30						

	Lunedì 14 Dicembre 2020	Martedì 15 Dicembre 2020	Mercoledì 16 Dicembre 2020	Giovedì 17 Dicembre 2020	Venerdì 18 Dicembre 2020	Sabato
08.30-09.30		Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia		
09.30-10.30	Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	
10.30-11.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	
11.30-12.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci			Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A. M. Persiani	
12.30-13.30	Matematiche complementari Prof. P. Montanari			Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa A. M. Persiani	
13.30-14.30						



	Lunedì 4 Gennaio 2021	Martedì 5 Gennaio 2021	Mercoledì 6 Gennaio 2021	Giovedì 7 Gennaio 2021	Venerdì 8 Gennaio 2021	Sabato
08.30-09.30	FESTA	FESTA	FESTA	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	
09.30-10.30				Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	
10.30-11.30				Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	
11.30-12.30				Fisica applicata Prof. G .D'Agostini	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	
12.30-13.30				Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese		
13.30-14.30				Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Piconese		

	Lunedì 11 Gennaio 2021	Martedì 12 Gennaio 2021	Mercoledì 13 Gennaio 2021	Giovedì 14 Gennaio 2021	Venerdì 15 Gennaio 2021	Sabato
08.30-09.30						
09.30-10.30				Fisica applicata Prof. G .D'Agostini		
10.30-11.30	Fisica applicata Prof. G .D'Agostini			Fisica applicata Prof. G .D'Agostini		
11.30-12.30						
12.30-13.30						

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

Orario delle lezioni – a.a. 2020-2021 – I anno – I semestre

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	Crediti
Basi della Conoscenza Scientifica	S. Piconese , G. D'Agostini, P. Montanari	6
Elementi di Chimica e Ecologia	R. Antiochia , A.M. Persiani	5
Igiene e Metodologie Epidemiologiche	M. De Giusti , P. Villari, P. Bartolucci	6

Legenda aule:

Nome aula	Codice edificio	Codice Siram	Facoltà	Indirizzo	Note
	PL023		FARMACIA E MEDICINA	POLICLINICO UMBERTO I - VIALE del Policlinico, 155 ROMA presso Centro Didattico Polifunzionale (Aule ex Scuola Infermieri)	Vedi mappa
	PL023		FARMACIA E MEDICINA	POLICLINICO UMBERTO I - VIALE del Policlinico, 155 ROMA presso Centro Didattico Polifunzionale (Aule ex Scuola Infermieri)	Vedi mappa