



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 – I anno

Le lezioni iniziano: **lunedì 28 OTTOBRE 2019**

	Lunedì 28 Ottobre 2019	Martedì 29 Ottobre 2019	Mercoledì 30 Ottobre 2019	Giovedì 31 Ottobre 2019	Venerdì 1 Novembre 2019	Sabato
	Aula CDP 1			Aula CDP 1		
08.30-9.30	Presentazione del corso ore 12.00			Matematiche complementari Prof. P. Montanari		
9.30-10.30				Matematiche complementari Prof. P. Montanari		
10.30-11.30				Matematiche complementari Prof. P. Montanari		
11.30-12.30				Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia		
12.30-13.30				Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia		



	Lunedì 4 Novembre 2019	Martedì 5 Novembre 2019	Mercoledì 6 Novembre 2019	Giovedì 7 Novembre 2019	Venerdì 8 novembre 2019	Sabato
		Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 3	Aula CDP 3	
08.30-09.30		Fisica applicata Prof. M.Felici		Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	
09.30-10.30		Fisica applicata Prof. M.Felici	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	
10.30-11.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
11.30-12.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Fisica applicata Prof. M.Felici	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
12.30-13.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Fisica applicata Prof. M.Felici		Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	

	Lunedì 11 Novembre 2019	Martedì 12 Novembre 2019	Mercoledì 13 Novembre 2019	Giovedì 14 Novembre 2019	Venerdì 15 Novembre 2019	Sabato
	Aula CDP 1		Aula CDP 3	Aula CDP1	Aula CDP1	
08.30-09.30			Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	
09.30-10.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci		Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	
10.30-11.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci		Fisica applicata Prof. M.Felici	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
11.30-12.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci		Fisica applicata Prof. M.Felici	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
12.30-13.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia			Fisica applicata Prof. M.Felici	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
13.30-14.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia			Fisica applicata Prof. M.Felici		



	Lunedì 18 Novembre 2019	Martedì 19 Novembre 2019	Mercoledì 20 Novembre 2019	Giovedì 21 Novembre 2019	Venerdì 22 Novembre 2019	Sabato
	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	
08.30-09.30		Statistica medica Prof. P. Bartolucci		Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	
09.30-10.30		Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	
10.30-11.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
11.30-12.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
12.30-13.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari		Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
13.30-14.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci		Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari			

	Lunedì 25 Novembre 2019	Martedì 26 Novembre 2019	Mercoledì 27 Novembre 2019	Giovedì 28 Novembre 2019	Venerdì 29 novembre 2019	Sabato
	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	
08.30-09.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Fisica applicata Prof. M.Felici		Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	
09.30-10.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Fisica applicata Prof. M.Felic	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	
10.30-11.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
11.30-12.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
12.30-13.30	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
13.30-14.30	Matematiche complementari Prof. P. Montanari		Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		



	Lunedì 2 Dicembre 2019	Martedì 3 Dicembre 2019	Mercoledì 4 Dicembre 2019	Giovedì 5 Dicembre 2019	Venerdì 6 Dicembre 2019	Sabato
	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	
08.30-09.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.	ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.		
09.30-10.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.	ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.		
10.30-11.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.	ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.		
11.30-12.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.	ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
12.30-13.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.	ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
13.30-14.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia				Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	



	Lunedì 9 Dicembre 2019	Martedì 10 Dicembre 2019	Mercoledì 11 Dicembre 2019	Giovedì 12 Dicembre 2019	Venerdì 13 Dicembre 2019	Sabato
	Aula CDP 1	Aula CDP 1			Aula CDP 1	
08.30-09.30		Fisica applicata Prof. M.Felici		Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	
09.30-10.30		Fisica applicata Prof. M.Felici		Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	
10.30-11.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti			Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
11.30-12.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti			Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
12.30-13.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti			Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
13.30-14.30	Statistica medica Prof. P. Bartolucci					

	Lunedì 16 Dicembre 2019	Martedì 17 Dicembre 2019	Mercoledì 18 Dicembre 2019	Giovedì 19 Dicembre 2019	Venerdì 20 Dicembre 2019	Sabato
	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1		
08.30-09.30	Fisica applicata Prof. M.Felici			Matematiche complementari Prof. P. Montanari		
09.30-10.30	Fisica applicata Prof. M.Felici		Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Matematiche complementari Prof. P. Montanari		
10.30-11.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Matematiche complementari Prof. P. Montanari		
11.30-12.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani		
12.30-13.30	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Fisica applicata Prof. M.Felici	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani		
13.30-14.30	Matematiche complementari Prof. P. Montanari	Fisica applicata Prof. M.Felici	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari			



	Lunedì 6 Gennaio 2020	Martedì 7 Gennaio 2020	Mercoledì 8 Gennaio 2020	Giovedì 9 Gennaio 2020	Venerdì 10 Gennaio 2020	Sabato
		Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	Aula CDP 1	
09.30-10.30	FESTA	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari			
10.30-11.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	
11.30-12.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	
12.30-13.30		Fisica applicata Prof. M.Felici	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	
13.30-14.30		Fisica applicata Prof. M.Felici	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	

	Lunedì 13 Gennaio 2020	Martedì 14 Gennaio 2020	Mercoledì 15 Gennaio 2020	Giovedì 16 Gennaio 2020	Venerdì 17 Gennaio 2020	Sabato
	Aula CDP 1	Aula CDP 1				
09.30-10.30		Fisica applicata Prof. M.Felici				
10.30-11.30		Fisica applicata Prof. M.Felici				
11.30-12.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Matematiche complementari Prof. P. Montanari				
12.30-13.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Matematiche complementari Prof. P. Montanari				



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 – I anno

Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	Crediti
Basi della Conoscenza Scientifica	S. Luciani, , M. Felici, P. Montanari	6
Elementi di Chimica e Ecologia	L. Gratani, R. Antiochia	5
Igiene e Metodologie Epidemiologiche	M. De Giusti, P. Villari, P. Bartolucci	6

Attività Didattica Elettiva - ADE

Docente	Crediti	Argomento	Aula
Prof.ssa L. Gratani	1	Variazioni microclimatiche all’interno dei luoghi di lavoro e nell’ambiente circostante.	Aula CDP 1

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