



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2018-2019 – I anno

Le lezioni iniziano: **lunedì 29 OTTOBRE 2018**

	Lunedì 29 Ottobre 2018	Martedì 30 Ottobre 2018	Mercoledì 31 Ottobre 2018	Giovedì 1 Novembre 2018	Venerdì 2 Novembre 2018	Sabato
	Aula CDP 3	Aula CDP 1				
09.30-10.30		Statistica medica Prof. A. Farcomeni				
10.30-11.30		Statistica medica Prof. A. Farcomeni				
11.30-12.30	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti					
12.30-13.30	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti					
13.30-14.30	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti					



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

	<b>Lunedì 5 Novembre 2018</b>	<b>Martedì 6 Novembre 2018</b>	<b>Mercoledì 7 Novembre 2018</b>	<b>Giovedì 8 Novembre 2018</b>	<b>Venerdì 9 novembre 2018</b>	<b>Sabato</b>
		<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	
08.30-09.30		Fisica applicata L. Naticchioni		Matematiche complementari P. Montanari		
09.30-10.30		Fisica applicata L. Naticchioni	Statistica medica Prof. A. Farcomeni	Matematiche complementari P. Montanari		
10.30-11.30		Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Statistica medica Prof. A. Farcomeni	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 L. Naticchioni	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 L. Naticchioni		Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

	<b>Lunedì</b> <b>12 Novembre 2018</b>	<b>Martedì</b> <b>13 Novembre 2018</b>	<b>Mercoledì</b> <b>14 Novembre 2018</b>	<b>Giovedì</b> <b>15 Novembre 2018</b>	<b>Venerdì</b> <b>16 Novembre 2018</b>	<b>Sabato</b>
	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP1</b>	
08.30-09.30			Statistica medica Prof. A. Farcomeni	Matematiche complementari P. Montanari		
09.30-10.30	Statistica medica Prof. A. Farcomeni	Statistica medica Prof. A. Farcomeni	Statistica medica Prof. A. Farcomeni	Matematiche complementari P. Montanari		
10.30-11.30	Statistica medica Prof. A. Farcomeni	Statistica medica Prof. A. Farcomeni	Fisica applicata L. Naticchioni	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
11.30-12.30		Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Fisica applicata L. Naticchioni	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
12.30-13.30	Matematiche complementari P. Montanari	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Fisica applicata L. Naticchioni	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
13.30-14.30	Matematiche complementari P. Montanari	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Fisica applicata L. Naticchioni		



	<b>Lunedì 19 Novembre 2018</b>	<b>Martedì 20 Novembre 2018</b>	<b>Mercoledì 21 Novembre 2018</b>	<b>Giovedì 22 Novembre 2018</b>	<b>Venerdì 23 Novembre 2018</b>	<b>Sabato</b>
	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	
08.30-09.30		Statistica medica Prof. A. Farcomeni		Matematiche complementari P. Montanari		
09.30-10.30		Statistica medica Prof. A. Farcomeni	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Matematiche complementari 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	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. A. Farcomeni	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Fisica applicata L. Naticchioni	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani	
13.30-14.30	Statistica medica Prof. A. Farcomeni		Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Fisica applicata L. Naticchioni		



	<b>Lunedì 26 Novembre 2018</b>	<b>Martedì 27 Novembre 2018</b>	<b>Mercoledì 28 Novembre 2018</b>	<b>Giovedì 29 Novembre 2018</b>	<b>Venerdì 30 novembre 2018</b>	<b>Sabato</b>
	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	
08.30-09.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Fisica applicata L. Naticchioni		Matematiche complementari P. Montanari		
09.30-10.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Fisica applicata L. Naticchioni	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Matematiche complementari P. Montanari		
10.30-11.30	Statistica medica Prof. A. Farcomeni	<b>Aula CDP 2</b> 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. A. Farcomeni	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 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 P. Montanari		Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti		



	<b>Lunedì 3 Dicembre 2018</b>	<b>Martedì 4 Dicembre 2018</b>	<b>Mercoledì 5 Dicembre 2018</b>	<b>Giovedì 6 Dicembre 2018</b>	<b>Venerdì 7 Dicembre 2018</b>	<b>Sabato</b>
	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	
08.30-09.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	<b>ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.</b>	<b>ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.</b>		
09.30-10.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	<b>ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.</b>	<b>ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.</b>		
10.30-11.30	Statistica medica Prof. A. Farcomeni	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	<b>ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.</b>	<b>ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.</b>		
11.30-12.30	Statistica medica Prof. A. Farcomeni	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	<b>ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.</b>	<b>ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.</b>	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	<b>ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.</b>	<b>ADE BIO/07 Variazioni microclimatiche all'interno dei luoghi di lavoro e nell'ambiente circostante.</b>	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	



	<b>Lunedì 10 Dicembre 2018</b>	<b>Martedì 11 Dicembre 2018</b>	<b>Mercoledì 12 Dicembre 2018</b>	<b>Giovedì 13 Dicembre 2018</b>	<b>Venerdì 14 Dicembre 2018</b>	<b>Sabato</b>
	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>			<b>Aula CDP 1</b>	
08.30-09.30	Matematiche complementari P. Montanari	Fisica applicata L. Naticchioni			Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	
09.30-10.30	Matematiche complementari P. Montanari	Fisica applicata L. Naticchioni			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. A. Farcomeni	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. A. Farcomeni					



	<b>Lunedì 17 Dicembre 2018</b>	<b>Martedì 18 Dicembre 2018</b>	<b>Mercoledì 19 Dicembre 2018</b>	<b>Giovedì 20 Dicembre 2018</b>	<b>Venerdì 21 Dicembre 2018</b>	<b>Sabato</b>
	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>		
08.30-09.30		Matematiche complementari P. Montanari				
09.30-10.30		Matematiche complementari P. Montanari	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari			
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			
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 P. Montanari	Fisica applicata L. Naticchioni	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Botanica ambientale ed applicata - Ecologia Prof.ssa L. Gratani		
13.30-14.30	Matematiche complementari P. Montanari	Fisica applicata L. Naticchioni	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari			





	<b>Lunedì 7 Gennaio 2019</b>	<b>Martedì 8 Gennaio 2019</b>	<b>Mercoledì 9 Gennaio 2019</b>	<b>Giovedì 10 Gennaio 2019</b>	<b>Venerdì 11 Gennaio 2019</b>	<b>Sabato</b>
	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 2</b>	<b>Aula CDP 1</b>	<b>Aula CDP 1</b>		
08.30-09.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani			Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani		
09.30-10.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	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	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Matematiche complementari P. Montanari		
11.30-12.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia	Igiene generale ed applicata Prof.ssa M. De Giusti	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Matematiche complementari P. Montanari		
12.30-13.30		<b>Aula CDP 1</b>  Fisica applicata L. Naticchioni	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia		
13.30-14.30		Fisica applicata L. Naticchioni	Igiene generale ed applicata Prof. P. Villari	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia		



	<b>Lunedì</b> <b>14 Gennaio 2019</b>	<b>Martedì</b> <b>15 Gennaio 2019</b>	<b>Mercoledì</b> <b>16 Gennaio 2019</b>	<b>Giovedì</b> <b>17 Gennaio 2019</b>	<b>Venerdì</b> <b>18 Gennaio 2019</b>	<b>Sabato</b>
	<b>Aula CDP 1</b>			<b>Aula CDP 1</b>		
08.30-09.30				Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani		
09.30-10.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani			Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani		
10.30-11.30	Scienze tecniche mediche applicate Prof.ssa S. Luciani					
11.30-12.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia					
12.30-13.30	Chimica inorganica Chimica organica Prof.ssa R. Antiochia					



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

### Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2018-2019 – I anno

#### Legenda insegnamenti e docenti:

Insegnamento	Docente	Crediti
Basi della Conoscenza Scientifica	S. Luciani, L. Naticchioni, P. Montanari	6
Elementi di Chimica e Ecologia	L. Gratani, R. Antiochia	5
Igiene e Metodologie Epidemiologiche	M. De Giusti, P. Villari, A. Farcomeni	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 Aula CDP 2 Aula CDP 3	Centro Didattico Polifunzionale	PL023	VIALE del Policlinico, 155 ROMA presso Centro Didattico Polifunzionale, Policlinico Umberto I	Vedi <a href="#">mappa</a>