

## Facoltà di Medicina e Psicologia Corso di laurea in "Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro"

## Calendario didattico A.A. 2025-2026 I anno - I semestre

## Inizio attività didattica - 06 Novembre 2025

Le lezioni del I anno avranno luogo il martedì e il giovedì presso l'**Aula 24** (piano II) dell'edificio didattico della Facoltà di Medicina e Psicologia (Cod. RM154) sito in Roma, via di Grottarossa 1035.

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CREDITI	AULA
Fisica applicata	Andrea Lucarelli	3	24
Ingegneria sanitaria e ambientale	Valentino COSTANTINI	2	24
Chimica ambientale e beni culturali	Da definire	3	24
Fisica tecnica ambientale	Giorgio CARLESI	3	24
Chimica generale e inorganica	Barbara CHIAVARINO	2	24
Igiene generale e applicata	Marconi Lorenza	2	24
Statistica medica	Luigi LEONE	1	24
Impianti chimici	Cristina MORRONE	3	24



<b>D</b> ATA	Orario	DOCENTE	Insegnamento
	09.30 - 10.30	Giorgio CARLESI	Fisica tecnica ambientale
	10:30 - 13:30	Barbara CHIAVARINO	Chimica generale e inorganica
6 novembre 2025 (G)	14:30 - 18:30	Da definire	Chimica ambientale e beni culturali
	08:30 - 11:30	C. MORRONE	Impianti chimici
	11:30 - 13:30	Andrea Lucarelli	Fisica applicata
11 novembre 2025 (M)	14:30 - 15:30	Andrea Lucarelli	Fisica applicata
	15:30 - 18:30	Valentino COSTANTINI	Ingegneria sanitaria e ambientale
13 novembre 2025 (G)	09.30 - 10.30	Giorgio CARLESI	Fisica tecnica ambientale
	10:30 - 13:30	Barbara CHIAVARINO	Chimica generale e inorganica
	14:30 - 18:30	Da definire	Chimica ambientale e beni culturali
	08:30 - 11:30	C. MORRONE	Impianti chimici
18 novembre 2025 (M)	11:30 - 13:30	Andrea Lucarelli	Fisica applicata
	14:30 - 15:30	Andrea Lucarelli	Fisica applicata
	15:30 - 18:30	Valentino COSTANTINI	Ingegneria sanitaria e ambientale
20 novembre 2025 (G)	09.30 - 10.30	Giorgio CARLESI	Fisica tecnica ambientale
	10:30 - 13:30	Barbara CHIAVARINO	Chimica generale e inorganica
		Se necessario da utilizzare per recupero lezioni o ADE	



	08:30 - 11:30	C. MORRONE	Impianti chimici
	11:30 - 13:30	Andrea Lucarelli	Fisica applicata
25 novembre 2025 (M)	14:30 - 15:30	Andrea Lucarelli	Fisica applicata
	15:30 - 18:30	Valentino COSTANTINI	Ingegneria sanitaria e ambientale
	09:30 - 10:30	Giorgio CARLESI	Fisica tecnica ambientale
27 novembre 2025 (G)	10:30 - 13:30	Barbara CHIAVARINO	Chimica generale e inorganica
		Se necessario da utilizzare per recupero lezioni o ADE	
2 dicembre 2025 (M)	08:30 - 11:30	C. MORRONE	Impianti chimici
	11:30 - 13:30	Andrea Lucarelli	Fisica applicata
	14:30 - 15:30	Andrea Lucarelli	Fisica applicata
	15:30 - 18:30	Valentino COSTANTINI	Ingegneria sanitaria e ambientale
4 dicembre 2025 (G)	09:30 - 11:30	Giorgio CARLESI	Fisica tecnica ambientale
	11:30 - 13:30	Barbara CHIAVARINO	Chimica generale e inorganica
	14:30 - 18:30	Da definire	Chimica ambientale e beni cultural
9 dicembre 2025 (M)	08:30 - 11:30	C. MORRONE	Impianti chimici
	11:30 - 13:30	Andrea Lucarelli	Fisica applicata
	14.30 – 18.30	MARCONI LORENZA	Igiene generale e applicata
11 dicembre 2025 (G)	09:30 - 11:30	Giorgio CARLESI	Fisica tecnica ambientale



	11:30 - 13:30	Barbara CHIAVARINO	Chimica generale e inorganica
	14:30 - 18:30	Da definire	Chimica ambientale e beni culturali
	08:30 - 11:30	C. MORRONE	Impianti chimici
16 dicembre 2025 (M)	11:30 - 13:30	Andrea Lucarelli	Fisica applicata
	14:30 - 18:30	MARCONI LORENZA	Igiene generale e applicata
	09:30 - 13:30	Giorgio CARLESI	Fisica tecnica ambientale
18 dicembre 2025 (G)	14:30 - 18:30	Andrea Lucarelli	Fisica applicata
8 gennaio 2026 (G)	08:30 - 11:30	Luigi LEONE	Statistica medica
	11:30 - 13:30	Giorgio CARLESI	Fisica tecnica ambientale
	14.30 – 18.30	MARCONI LORENZA	Igiene generale e applicata
13 gennaio 2026 (M)	08:30 - 11:30	Luigi LEONE	Statistica medica
	11:30 - 13:30	Giorgio CARLESI	Fisica tecnica ambientale
	14.30 – 18.30	MARCONI LORENZA	Igiene generale e applicata
	09:30 - 10:30	Luigi LEONE	Statistica medica
15 gennaio 2026 (G)	10:30 - 13:30	Giorgio CARLESI	Fisica tecnica ambientale
	14.30 – 18.30	Se necessario da utilizzare per recupero lezioni o ADE	