

**CORSO DI LAUREA IN
TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO
CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICA**

**ANNO ACCADEMICO 2024-2025 I Anno II Semestre
AULA SP6 Complesso di Santa Patrizia (5 marzo - 27 maggio 2025)**

Marzo 2025	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00-19:00
Mercoledì 5	Epidemiologia	Informatica	Informatica
Giovedì 6	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Profilassi delle malattie infettive
Lunedì 10	Epidemiologia	Tecniche di monitoraggio ambientale	Profilassi delle malattie infettive
Martedì 11	Statistica Medica	Statistica Medica	Tecniche di monitoraggio ambientale
Mercoledì 12	Epidemiologia	Informatica	Informatica
Martedì 18	Statistica Medica	Statistica Medica	Profilassi delle malattie infettive
Mercoledì 19	Epidemiologia	Informatica	Informatica
Martedì 25	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Statistica Medica	Statistica Medica
Mercoledì 26	Epidemiologia	Tecniche di monitoraggio ambientale	Profilassi delle malattie infettive
Giovedì 27	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Profilassi delle malattie infettive
Lunedì 31	Ecologia	Ecologia	Ecologia
Aprile 2025			
Martedì 1	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Statistica Medica	Statistica Medica
Mercoledì 2	Epidemiologia	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Informatica
Giovedì 3	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Tecniche di monitoraggio ambientale
Lunedì 7	Ecologia	Ecologia	Ecologia
Martedì 8	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Mercoledì 9	Epidemiologia	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Informatica
Giovedì 10	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Statistica medica
Lunedì 14	Ecologia	Ecologia	Ecologia
Martedì 15	Statistica Medica	Statistica Medica	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Mercoledì 16	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 23	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Giovedì 24	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Inglese scientifico
Lunedì 28	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Informatica
Martedì 29	Epidemiologia	Promozione e educazione sanitaria	Tecniche di monitoraggio ambientale
Mercoledì 30	Epidemiologia	Promozione e educazione sanitaria	Inglese scientifico
Maggio 2025			
Lunedì 5	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese scientifico
Martedì 6	Promozione e educazione sanitaria	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Mercoledì 7	Promozione e educazione sanitaria	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese scientifico
Giovedì 8	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese scientifico
Lunedì 12	Ecologia	Ecologia	Ecologia
Martedì 13	Promozione e educazione sanitaria	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese scientifico
Mercoledì 14	Promozione e educazione sanitaria	Promozione e educazione sanitaria	Tecniche di monitoraggio ambientale
Martedì 20	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese scientifico	Inglese scientifico
Mercoledì 21	Epidemiologia	Informatica	Informatica
Giovedì 22	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	
Lunedì 26	Inglese scientifico	Inglese scientifico	Inglese scientifico
Martedì 27	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	

CI Metodologia epidemiologica e statistica (Coordinatore Prof.ssa Di Giuseppe): Informatica: Dott. Oliviero; Statistica medica: Dott. Simeon; Epidemiologia: Prof.ssa Di Giuseppe

CI Principi di medicina preventiva (Coordinatore Prof.ssa Di Giuseppe): Profilassi delle malattie infettive: Dott. Onorato; Promozione e educazione sanitaria: Prof.ssa Di Giuseppe; Igiene generale e applicata: Dott.ssa Della Polla

CI Scienze e Tecniche dell'igiene dell'ambiente e del lavoro (Coordinatore Prof.ssa Papa): Ecologia: Prof.ssa Papa; Chimica dell'ambiente: Prof. Iovino; Igiene dell'ambiente e del lavoro: Dott. Arnese; Tecniche di monitoraggio ambientale: Prof.ssa Rafaniello

CI Inglese Scientifico: Dott.ssa Diodato