

**CORSO DI LAUREA IN
TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO
CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICA
ANNO ACCADEMICO 2025-2026
I Anno II Semestre
Aula SP6 - Complesso di Santa Patrizia (2 marzo- 19 maggio 2026)**

Marzo 2026	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00-19:00
Lunedì 2	Epidemiologia	Informatica	Profilassi delle malattie infettive
Martedì 3	Statistica medica	Statistica medica	Informatica
Mercoledì 4	Promozione e educazione sanitaria	Ecologia	Ecologia
Giovedì 5	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Tecniche di monitoraggio ambientale
Lunedì 9	Epidemiologia	Informatica	Profilassi delle malattie infettive
Martedì 10	Statistica medica	Statistica medica	Informatica
Mercoledì 11	Promozione e educazione sanitaria	Ecologia	Ecologia
Giovedì 12	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Informatica
Lunedì 16	Epidemiologia	Informatica	Profilassi delle malattie infettive
Martedì 17	Statistica medica	Statistica medica	Profilassi delle malattie infettive
Mercoledì 18	Promozione e educazione sanitaria	Promozione e educazione sanitaria	Profilassi delle malattie infettive
Giovedì 19	Informatica	Ecologia	Ecologia
Lunedì 23	Epidemiologia	Informatica	Tecniche di monitoraggio ambientale
Martedì 24	Statistica medica	Statistica medica	Informatica
Mercoledì 25	Promozione e educazione sanitaria	Promozione e educazione sanitaria	Tecniche di monitoraggio ambientale
Giovedì 26	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Informatica
Lunedì 30	Epidemiologia	Epidemiologia	
Martedì 31	Statistica medica	Statistica medica	Informatica
Aprile 2026			
Mercoledì 8	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Ecologia	Ecologia
Giovedì 9	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Tecniche di monitoraggio ambientale
Lunedì 13	Epidemiologia	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Martedì 14	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Statistica medica
Mercoledì 15	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Ecologia	Ecologia
Giovedì 16	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese scientifico
Lunedì 20	Epidemiologia	Epidemiologia	Inglese scientifico
Martedì 21	Statistica medica	Statistica medica	Inglese scientifico
Mercoledì 22	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Giovedì 23	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Chimica dell'ambiente
Lunedì 27	Epidemiologia	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale
Martedì 28	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese scientifico
Mercoledì 29	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Giovedì 30	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Inglese scientifico
Maggio 2026			
Lunedì 4	Epidemiologia	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese scientifico
Martedì 5	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale
Mercoledì 6	Inglese scientifico	Inglese scientifico	Tecniche di monitoraggio ambientale
Giovedì 7	Igiene generale e applicata (AULA SP3)	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese scientifico
Lunedì 11	Epidemiologia	Epidemiologia	
Martedì 12	Inglese scientifico	Inglese scientifico	
Mercoledì 13	<i>Eventuale Recupero</i>	<i>Eventuale Recupero</i>	<i>Eventuale Recupero</i>
Lunedì 18	<i>Eventuale Recupero</i>	<i>Eventuale Recupero</i>	<i>Eventuale Recupero</i>
Martedì 19	<i>Eventuale Recupero</i>	<i>Eventuale Recupero</i>	<i>Eventuale Recupero</i>

CI Metodologia epidemiologica e statistica (Coordinatore Prof.ssa Di Giuseppe): Informatica: Dott. Oliviero; Statistica medica: Prof. 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: Prof. Napolitano; Tecniche di monitoraggio ambientale: Docente a contratto

CI Inglese Scientifico: Docente a contratto