

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

**ANNO ACCADEMICO 2023-2024  
I Anno II Semestre  
(6 marzo-4 giugno 2024) AULA SP6 (Complesso di S. Patrizia)**

<b>Marzo 2024</b>	<b>14.00-15.30</b>	<b>15.30-17.00</b>	<b>17.00-19:00</b>
Mercoledì 6	Informatica	Informatica	Informatica
Giovedì 7	Epidemiologia	Epidemiologia	Igiene generale e applicata
Mercoledì 13	Informatica	Informatica	Informatica
Giovedì 14	Epidemiologia	Epidemiologia	Igiene generale e applicata
Lunedì 18	Profilassi delle malattie infettive	Profilassi delle malattie infettive	Igiene generale e applicata
Giovedì 21	Profilassi delle malattie infettive	Profilassi delle malattie infettive	Igiene generale e applicata
Lunedì 25	Promozione e educazione sanitaria	Promozione e educazione sanitaria	Igiene generale e applicata
Martedì 26	Statistica Medica	Statistica Medica	Epidemiologia
Mercoledì 27	Informatica	Informatica	Informatica
<b>Aprile 2024</b>			
Martedì 2	Statistica Medica	Statistica Medica	Epidemiologia
Mercoledì 3	Informatica	Informatica	Informatica
Giovedì 4	Epidemiologia	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata
Lunedì 8	Profilassi delle malattie infettive	Profilassi delle malattie infettive	Promozione e educazione sanitaria
Martedì 9	Statistica Medica	Statistica Medica	Epidemiologia
Mercoledì 10	Profilassi delle malattie infettive	Promozione e educazione sanitaria	Igiene generale e applicata
Giovedì 11	Ecologia	Ecologia	Ecologia
Martedì 16	Statistica Medica	Statistica Medica	Epidemiologia
Mercoledì 17	Tecniche di monitoraggio ambientale	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata
Giovedì 18	Ecologia	Ecologia	Ecologia
Martedì 23	Statistica Medica	Statistica Medica	Igiene generale e applicata
Mercoledì 24	Promozione e educazione sanitaria	Promozione e educazione sanitaria	Tecniche di monitoraggio ambientale
<b>Maggio 2024</b>			
Lunedì 6	Inglese scientifico	Inglese scientifico	Epidemiologia
Martedì 7	Statistica Medica	Statistica Medica	Epidemiologia
Mercoledì 8	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Giovedì 9	Ecologia	Ecologia	Ecologia
Lunedì 13	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese scientifico
Martedì 14	Statistica Medica	Statistica Medica	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Mercoledì 15	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Giovedì 16	Tecniche di ambientale monitoraggio	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese scientifico
Lunedì 20	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Martedì 21	Inglese scientifico	Inglese scientifico	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Mercoledì 22	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese scientifico
Giovedì 23	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese scientifico
Lunedì 27	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Martedì 28	Inglese scientifico	Inglese scientifico	Tecniche di monitoraggio ambientale
Mercoledì 29	Tecniche di ambientale monitoraggio	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese scientifico
Giovedì 30	Ecologia	Ecologia	Ecologia
<b>Giugno 2024</b>			
Martedì 3	Inglese scientifico	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale
Mercoledì 4	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	

**C.I. Metodologia epidemiologica e statistica (Coordinatore Prof. Napolitano):** Informatica: Dott. Oliviero; Statistica medica: Dott. Simeon; Epidemiologia: Prof. Napolitano

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

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

**C.I. Inglese Scientifico:** Prof.ssa Colacino