

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

**ANNO ACCADEMICO 2021-2022**

**I Anno II Semestre**

**(7 marzo- 19 maggio 2022) AULA SP6 (Complesso di S. Patrizia)**

<b>Marzo 2022</b>	<b>14.00-15.30</b>	<b>15.30-17.00</b>	<b>17.00-18.30</b>
Lunedì 7	Promozione e educazione sanitaria	Epidemiologia	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Martedì 8	Statistica medica	Informatica	Informatica
Mercoledì 9	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Igiene generale e applicata
Giovedì 10	Ecologia	Ecologia	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Lunedì 14	Epidemiologia	Inglese scientifico	Inglese scientifico
Martedì 15	Statistica medica	Informatica	Informatica
Mercoledì 16	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Igiene generale e applicata
Giovedì 17	Ecologia	Ecologia	Inglese scientifico
Lunedì 21	Epidemiologia	Promozione e educazione sanitaria	
Martedì 22	Statistica medica	Informatica	Informatica
Mercoledì 23	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	
Giovedì 24	Ecologia	Ecologia	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Lunedì 28	Epidemiologia	Promozione e educazione sanitaria	Promozione e educazione sanitaria
Martedì 29	Statistica medica	Informatica	Informatica
Mercoledì 30	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Igiene generale e applicata
Giovedì 31	Ecologia	Profilassi delle malattie infettive	Igiene dell'ambiente e del lavoro
<b>Aprile 2022</b>			
Lunedì 4	Ecologia	Ecologia	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Martedì 5	Statistica medica	Informatica	Informatica
Mercoledì 6	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Inglese scientifico
Giovedì 7	Ecologia	Profilassi delle malattie infettive	Inglese scientifico
Martedì 19	Statistica medica	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale
Mercoledì 20	Tecniche di monitoraggio ambientale	Chimica dell'ambiente	Igiene generale e applicata
Giovedì 21	Ecologia	Inglese scientifico	Inglese scientifico
Martedì 26	Statistica medica	Profilassi delle malattie infettive	Promozione e educazione sanitaria
Mercoledì 27	Tecniche di monitoraggio ambientale	Chimica dell'ambiente	Igiene generale e applicata
Giovedì 28	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese scientifico
<b>Maggio 2022</b>			
Lunedì 2	Ecologia	Ecologia	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Martedì 3	Statistica medica	Igiene generale e applicata	Epidemiologia
Mercoledì 4	Tecniche di monitoraggio ambientale		
Giovedì 5	Igiene generale e applicata	Profilassi delle malattie infettive	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Lunedì 9	Epidemiologia	Epidemiologia	
Martedì 10	Statistica medica	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 11	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	
Giovedì 12	Inglese scientifico	Profilassi delle malattie infettive	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Lunedì 16	Epidemiologia	Igiene generale e applicata	Epidemiologia
Martedì 17	Statistica medica	Igiene generale e applicata	Epidemiologia
Mercoledì 18	Tecniche di monitoraggio ambientale	Igiene generale e applicata	
Giovedì 19	Inglese scientifico	Inglese scientifico	

**CI Metodologia epidemiologica e statistica (Coordinatore Prof.ssa Di Giuseppe):** Informatica: Dott. Pardi; Statistica medica: Prof. Chiodini; Epidemiologia: Prof. ssa Di Giuseppe; Prof. Napolitano

**CI Principi di medicina preventiva (Coordinatore Prof. Di Giuseppe):** Profilassi delle malattie infettive: Prof. Coppola; Promozione e educazione sanitaria Prof. Di Giuseppe; Igiene generale e applicata: Dott. Napolitano

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

**CI Inglese Scientifico:** Prof.ssa Colacino