

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

**ANNO ACCADEMICO 2020-2021**

**I Anno II Semestre**

**(1 marzo- 12 maggio 2021)**

<b>Marzo 2021</b>	<b>8.30-10.30</b>	<b>10.30-12.30</b>	<b>12.30-14.30</b>
Lunedì 1	Promozione e educazione sanitaria	Promozione e educazione sanitaria	Statistica
Martedì 2	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Ecologia	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 3		Malattie Infettive	Epidemiologia
Giovedì 4	Informatica	Informatica	Inglese
Lunedì 8		Promozione e educazione sanitaria	Statistica
Martedì 9	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Ecologia	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 10		Malattie Infettive	Epidemiologia
Giovedì 11	Informatica	Inglese	Tecniche di monitoraggio ambientale
Lunedì 15		Promozione e educazione sanitaria	Statistica
Martedì 16	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Ecologia	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 17		Malattie Infettive	Epidemiologia
Giovedì 18	Informatica	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese
Lunedì 22	Igiene generale e applicata	Promozione e educazione sanitaria	Statistica
Martedì 23	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Ecologia	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 24		Malattie Infettive	Epidemiologia
Giovedì 25	Informatica	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale
Lunedì 29	Igiene generale e applicata	Inglese	Statistica
Martedì 30	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Ecologia	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 31		Malattie Infettive	Epidemiologia
<b>Aprile 2021</b>			
Lunedì 12	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	Statistica
Martedì 13	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Chimica dell'ambiente	Ecologia
Mercoledì 14		Inglese	Epidemiologia
Giovedì 15	Informatica	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale
Lunedì 19	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	Statistica
Martedì 20	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Chimica dell'ambiente	Ecologia
Mercoledì 21		Inglese	Epidemiologia
Giovedì 22	Informatica	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese
Lunedì 26	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	Statistica
Martedì 27	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Chimica dell'ambiente	Ecologia
Mercoledì 28	Informatica	Informatica	Epidemiologia
Giovedì 29		Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale
<b>Maggio 2021</b>			
Lunedì 3	Igiene generale e applicata	Statistica	
Martedì 4	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Chimica dell'ambiente	Ecologia
Mercoledì 5		Inglese	Epidemiologia
Giovedì 6	Informatica	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese
Lunedì 10	Igiene generale e applicata	Statistica	
Martedì 11	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Chimica dell'ambiente	Ecologia
Mercoledì 12		Inglese	Epidemiologia

**CI Metodologia epidemiologica e statistica (Coordinatore Prof.ssa Pavia):** Informatica: Dott. D'Arienzo; Statistica medica: Prof. Gallo; Epidemiologia: Prof. Pavia

**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. Arnese

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

**A causa dell'emergenza COVID-19, l'attività didattica sarà espletata a distanza mediante la piattaforma "Microsoft Teams"**