

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

**ANNO ACCADEMICO 2022-2023**

**I Anno II Semestre**

**(1 marzo- 31 maggio 2023) AULA SP6 (Complesso di S. Patrizia)**

<b>Marzo 2023</b>	<b>14.00-15.30</b>	<b>15.30-17.00</b>	<b>17.00-18.30</b>
<b>Mercoledì 1</b>	Promozione e educazione sanitaria	Informatica	Informatica
<b>Giovedì 2</b>	Promozione e educazione sanitaria	Promozione e educazione sanitaria	
<b>Lunedì 6</b>	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata
<b>Martedì 7</b>	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata
<b>Mercoledì 8</b>	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata
<b>Giovedì 9</b>	Profilassi delle malattie infettive	Profilassi delle malattie infettive	Igiene generale e applicata
<b>Mercoledì 15</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Informatica
<b>Lunedì 20</b>	Ecologia	Ecologia	Ecologia
<b>Martedì 21</b>	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
<b>Mercoledì 22</b>	Ecologia	Ecologia	Ecologia
<b>Lunedì 27</b>	Profilassi delle malattie infettive	Profilassi delle malattie infettive	
<b>Martedì 28</b>	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Informatica
<b>Mercoledì 29</b>	Ecologia	Ecologia	Ecologia
<b>Giovedì 30</b>	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
<b>Aprile 2023</b>			
<b>Lunedì 3</b>	Profilassi delle malattie infettive	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Epidemiologia
<b>Martedì 4</b>	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
<b>Mercoledì 5</b>	Ecologia	Ecologia	Epidemiologia
<b>Mercoledì 19</b>	Ecologia	Ecologia	Ecologia
<b>Giovedì 20</b>	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
<b>Venerdì 21</b>	Inglese scientifico	Inglese scientifico	Informatica
<b>Mercoledì 26</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Epidemiologia	Epidemiologia
<b>Giovedì 27</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Informatica
<b>Venerdì 28</b>	Inglese scientifico	Inglese scientifico	
<b>Maggio 2023</b>			
<b>Martedì 2</b>	Statistica Medica	Statistica Medica	Epidemiologia
<b>Mercoledì 3</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese scientifico
<b>Giovedì 5</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Promozione e educazione sanitaria
<b>Lunedì 8</b>	Inglese scientifico	Inglese scientifico	Epidemiologia
<b>Martedì 9</b>	Statistica Medica	Statistica Medica	Informatica
<b>Mercoledì 10</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Promozione e educazione sanitaria
<b>Giovedì 11</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese scientifico	Epidemiologia
<b>Lunedì 15</b>	Informatica	Inglese scientifico	Inglese scientifico
<b>Martedì 16</b>	Statistica Medica	Statistica Medica	Igiene dell'ambiente e del lavoro
<b>Mercoledì 17</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Epidemiologia
<b>Giovedì 18</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Chimica dell'ambiente
<b>Lunedì 22</b>	Informatica	Inglese scientifico	Inglese scientifico
<b>Martedì 23</b>	Statistica Medica	Statistica Medica	Igiene dell'ambiente e del lavoro
<b>Mercoledì 24</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Epidemiologia
<b>Lunedì 29</b>			
<b>Martedì 30</b>	Statistica Medica	Statistica Medica	Informatica
<b>Mercoledì 31</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Statistica Medica

**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. Napolitano):** Profilassi delle malattie infettive: Prof. Coppola; Promozione e educazione sanitaria Prof.ssa Di Giuseppe; Igiene generale e applicata: Prof. Napolitano

**CI 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

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