

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

**ANNO ACCADEMICO 2023-2024  
II Anno II Semestre  
(4 marzo-13 maggio 2024) AULA SA2 (Complesso di S. Andrea)**

<b>Marzo 2024</b>	<b>8.30-10.30</b>	<b>10.30-12.30</b>	<b>12.30-14.00</b>
<b>Lunedì 4</b>	Psicologia Generale	Psicologia Generale	Microbiologia degli alimenti
<b>Martedì 5</b>	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari
<b>Mercoledì 6</b>	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali
<b>Giovedì 7</b>	Fondamenti chimici delle tecnologie	Fondamenti chimici delle tecnologie	Igiene degli alimenti e della nutrizione
<b>Lunedì 11</b>	Psicologia Generale	Psicologia Generale	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali
<b>Martedì 12</b>	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari
<b>Mercoledì 13</b>	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali
<b>Giovedì 14</b>	Fondamenti chimici delle tecnologie	Fondamenti chimici delle tecnologie	Igiene degli alimenti e della nutrizione
<b>Lunedì 18</b>	Psicologia Generale	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni
<b>Martedì 19</b>	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari
<b>Mercoledì 20</b>	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali
<b>Giovedì 21</b>	Fondamenti chimici delle tecnologie	Fondamenti chimici delle tecnologie	Igiene degli alimenti e della nutrizione
<b>Lunedì 25</b>	Microbiologia degli alimenti	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni
<b>Martedì 26</b>	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari
<b>Mercoledì 27</b>	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali
<b>Aprile 2024</b>			
<b>Martedì 2</b>	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari
<b>Mercoledì 3</b>	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione nei luoghi di lavoro
<b>Giovedì 4</b>	Fondamenti chimici delle tecnologie	Fondamenti chimici delle tecnologie	Igiene degli alimenti e della nutrizione
<b>Lunedì 8</b>	Microbiologia degli alimenti	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni
<b>Martedì 9</b>	Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro	Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari
<b>Mercoledì 10</b>	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Microbiologia degli alimenti
<b>Giovedì 11</b>	Fondamenti chimici delle tecnologie	Fondamenti chimici delle tecnologie	Igiene degli alimenti e della nutrizione
<b>Lunedì 15</b>	Microbiologia degli alimenti	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni
<b>Martedì 16</b>	Microbiologia degli alimenti	Igiene degli alimenti e della nutrizione	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari
<b>Mercoledì 17</b>	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Prevenzione dell'inquinamento indoor	Igiene degli alimenti e della nutrizione
<b>Giovedì 18</b>		L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	Igiene degli alimenti e della nutrizione
<b>Lunedì 22</b>	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Prevenzione dell'inquinamento indoor
<b>Martedì 23</b>		Igiene degli alimenti e della nutrizione	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari
<b>Mercoledì 24</b>	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari
<b>Maggio 2024</b>			
<b>Lunedì 6</b>	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Prevenzione dell'inquinamento indoor	Prevenzione dell'inquinamento indoor
<b>Martedì 7</b>	Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari
<b>Mercoledì 8</b>	Prevenzione dell'inquinamento indoor	Prevenzione dell'inquinamento indoor	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari
<b>Giovedì 9</b>		Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali
<b>Lunedì 13</b>		Igiene degli alimenti e della nutrizione	Igiene degli alimenti e della nutrizione

**CI Scienze umane e del lavoro (Coordinatore Dott. Ruotolo):** Psicologia del lavoro e delle organizzazioni: Dott.ssa Battista; Psicologia generale: Dott. Ruotolo.

**CI Scienze della prevenzione in campo alimentare (Coordinatore Prof.ssa Donnarumma):** Fondamenti chimici delle tecnologie: Dott. Vertuccio; Fondamenti di sicurezza degli alimenti: Dott. Colangelo; Microbiologia degli alimenti: Prof.ssa Donnarumma; Igiene degli alimenti e della nutrizione: Dott.ssa Marinelli; L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari: Prof.ssa Murru.

**CI Scienze della prevenzione nei luoghi di lavoro (Coordinatore Prof.ssa Miraglia):** Prevenzione nei luoghi di lavoro: Dott. Arnese; Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro: Dott.ssa Mascolo; Prevenzione dell'inquinamento indoor: Prof. Masullo; Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali: Prof.ssa Miraglia.