

**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)**

**I corsi si svolgeranno in modalità "ibrida":**

**in presenza: AULA SA3 Complesso S. Andrea delle Dame**

**online: su piattaforma TEAMS**

**Gli studenti saranno divisi in due gruppi (AZZURRO e GIALLO).**

	<b>Marzo 2021</b>	<b>8.30-10.30</b>	<b>10.30-12.30</b>	<b>12.30-14.30</b>
	<b>Lunedì 1</b>	Promozione e educazione sanitaria	Promozione e educazione sanitaria	Statistica
	<b>Martedì 2</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	TIROCINIO	
	<b>Mercoledì 3</b>	TIROCINIO	Malattie Infettive	Epidemiologia
	<b>Giovedì 4</b>	Informatica	Informatica	Inglese
	<b>Venerdì 5*</b>	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	TIROCINIO
	<b>Lunedì 8</b>	TIROCINIO	Promozione e educazione sanitaria	Statistica
	<b>Martedì 9</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	TIROCINIO	TIROCINIO
	<b>Mercoledì 10</b>	TIROCINIO	Malattie Infettive	Epidemiologia
	<b>Giovedì 11</b>	TIROCINIO	Inglese	Tecniche di monitoraggio ambientale
	<b>Venerdì 12*</b>	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	TIROCINIO
	<b>Lunedì 15</b>	TIROCINIO	Promozione e educazione sanitaria	Statistica
	<b>Martedì 16</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	TIROCINIO	TIROCINIO
	<b>Mercoledì 17</b>	TIROCINIO	Malattie Infettive	Epidemiologia
	<b>Giovedì 18</b>	Informatica	Informatica	Inglese
	<b>Venerdì 19*</b>	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	TIROCINIO
	<b>Lunedì 22</b>	Igiene generale e applicata	Promozione e educazione sanitaria	Statistica
	<b>Martedì 23*</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	TIROCINIO	Chimica dell'ambiente
	<b>Mercoledì 24</b>	TIROCINIO	Malattie Infettive	Epidemiologia
	<b>Giovedì 25</b>	TIROCINIO	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale
	<b>Venerdì 26*</b>	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Ecologia
	<b>Lunedì 29</b>	Igiene generale e applicata	Inglese	Statistica
	<b>Martedì 30</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Informatica	Informatica
	<b>Mercoledì 31</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Malattie Infettive	Epidemiologia
	<b>Aprile 2021</b>			
	<b>Lunedì 12</b>	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	Statistica
	<b>Martedì 13</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	TIROCINIO	TIROCINIO
	<b>Mercoledì 14</b>	TIROCINIO	Inglese	Epidemiologia
	<b>Giovedì 15</b>	TIROCINIO	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale
	<b>Venerdì 16*</b>	Ecologia	Ecologia	TIROCINIO
	<b>Lunedì 19</b>	Igiene generale e applicata	Igiene dell'ambiente generale e applicata	Statistica
	<b>Martedì 20</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	TIROCINIO	TIROCINIO
	<b>Mercoledì 21</b>		Inglese	Epidemiologia
	<b>Giovedì 22*</b>	Informatica	Informatica	Inglese
	<b>Venerdì 23*</b>	Ecologia	Ecologia	
	<b>Lunedì 26</b>	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	Statistica
	<b>Martedì 27</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro		
	<b>Mercoledì 28</b>	Informatica	Informatica	Epidemiologia
	<b>Giovedì 29</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale
	<b>Venerdì 30*</b>	Ecologia	Ecologia	
	<b>Maggio 2021</b>			
	<b>Lunedì 3</b>	Igiene generale e applicata	Statistica	TIROCINIO
	<b>Martedì 4</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	TIROCINIO	
	<b>Mercoledì 5</b>	TIROCINIO	Inglese	Epidemiologia
	<b>Giovedì 6</b>	TIROCINIO	TIROCINIO	Inglese
	<b>Venerdì 7*</b>	Ecologia	Ecologia	TIROCINIO
	<b>Lunedì 10</b>	Igiene generale e applicata	Statistica	Tecniche di monitoraggio ambientale
	<b>Martedì 11</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	TIROCINIO	
	<b>Mercoledì 12</b>	TIROCINIO	Inglese	Epidemiologia

**C.I 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

\*L'attività didattica dei giorni contrassegnati con asterisco e con colore bianco, sarà svolta a Distanza mediante la piattaforma Teams