

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

**ANNO ACCADEMICO 2017-2018  
I Anno II Semestre  
(5 marzo 2018-16 maggio 2018)**

Marzo 2018	9.00-10.30	10.45-12.15	12.30-14.00
<b>Mercoledì 5</b>	Promozione e Educazione Sanitaria	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Tecniche di monitoraggio ambiente
<b>Venerdì 6</b>	Igiene generale e applicata	Informatica	Informatica
<b>Venerdì 7</b>	Epidemiologia	Inglese	Igiene dell'ambiente e del lavoro
<b>Venerdì 8</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Ecologia	Ecologia
<b>Venerdì 12</b>	Inglese	Promozione e Educazione Sanitaria	Igiene dell'ambiente e del lavoro
<b>Venerdì 13</b>	Igiene generale e applicata	Informatica	Informatica
<b>Venerdì 14</b>	Epidemiologia	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente (12.30.14)
<b>Venerdì 15</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese	Profilassi delle malattie infettive
<b>Venerdì 19</b>	Promozione e Educazione Sanitaria	Ecologia	Ecologia
<b>Venerdì 20</b>	Igiene generale e applicata	Informatica	Statistica
<b>Venerdì 21</b>	Epidemiologia	Inglese	Statistica
<b>Venerdì 22</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente (12.30.14)
<b>Venerdì 26</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Profilassi delle malattie infettive
<b>Venerdì 27</b>	Igiene generale e applicata	Inglese	Statistica
<b>Venerdì 28</b>	Epidemiologia	Informatica	Informatica
<b>Aprile 2018</b>			
<b>Venerdì 5</b>	Promozione e Educazione Sanitaria	Ecologia	Ecologia
<b>Venerdì 9</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Profilassi delle malattie infettive
<b>Venerdì 10</b>	Igiene generale e applicata	Informatica	Statistica
<b>Venerdì 11</b>	Epidemiologia	Inglese	Statistica
<b>Venerdì 12</b>	Promozione e Educazione Sanitaria	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro
<b>Venerdì 16</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente (12.30.14)
<b>Venerdì 17</b>	Igiene generale e applicata	Informatica	Statistica
<b>Venerdì 18</b>	Epidemiologia	Inglese	Statistica
<b>Venerdì 19</b>	Promozione e Educazione Sanitaria	Ecologia	Ecologia
<b>Venerdì 23</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Profilassi delle malattie infettive
<b>Venerdì 24</b>	Igiene generale e applicata	Chimica dell'ambiente	Statistica
<b>Maggio 2018</b>			
<b>Venerdì 2</b>	Epidemiologia	Inglese	Igiene dell'ambiente e del lavoro
<b>Venerdì 3</b>	Tecniche di monitoraggio ambientale	Ecologia	Ecologia
<b>Venerdì 7</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Profilassi delle malattie infettive
<b>Venerdì 8</b>	Igiene generale e applicata	Inglese	Statistica
<b>Venerdì 9</b>	Epidemiologia	Chimica dell'ambiente	Statistica
<b>Venerdì 10</b>	Igiene generale e applicata	Ecologia	Tecniche di monitoraggio ambiente
<b>Venerdì 14</b>	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese	Tecniche di monitoraggio ambiente
<b>Venerdì 15</b>	Epidemiologia	Informatica	Informatica
<b>Venerdì 16</b>	Epidemiologia	Chimica dell'ambiente	Profilassi delle malattie infettive

**Metodologia epidemiologica e statistica (Coordinatore Prof. Angelillo):** Prof. Angelillo, Gallo, D'Arienzo

**Principi di medicina preventiva (Coordinatore Prof.ssa Di Giuseppe):** Prof. Angelillo, Coppola, Di Giuseppe

**Scienze e Tecniche dell'igiene dell'ambiente e del lavoro (Coordinatore Prof. Arnese):** Prof. Arnese, Battipaglia, Iovino

**Inglese Scientifico:** Prof.ssa Colacino

Aula di Igiene: Complesso di Santa Patrizia III Piano, Via Luciano Armani 5, Napoli

**CORSO DI LAUREA IN  
TECNICHE DELLA PREVENZIONE NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO**

**CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICA  
ANNO ACCADEMICO 2017-2018**

**I Anno I Semestre  
(20 novembre 2017-19 gennaio 2018)**

Novembre 2017	9.00-10.30	10.45-12.15	12.30-14.00
<b>Lunedì 20</b>	<b>Presentazione del Corso (9.00-11.00)</b>	<b>Inglese Entry Test (11.15-13.00)</b>	
<b>Mercoledì 22</b>	Patologia generale	Fisica Applicata	Inglese
<b>Giovedì 23</b>	Microbiologia		Biologia
<b>Lunedì 27</b>	Chimica generale	Chimica generale	Fisica Applicata(12.30-14.30)
<b>Mercoledì 29</b>	Patologia generale	Chimica generale	Chimica generale
<b>Giovedì 30</b>	Microbiologia	Microbiologia	Biologia
<b>Dicembre 2017</b>			
<b>Venerdì 1</b>	Chimica generale	Chimica generale	Patologia generale
<b>Lunedì 4</b>	Biochimica	Chimica generale	Chimica generale
<b>Martedì 5</b>	Microbiologia	Patologia generale	
<b>Mercoledì 6</b>	Biochimica	Inglese	Fisica Applicata(12.30-14.30)
<b>Giovedì 7</b>	Patologia generale	Microbiologia	Biologia
<b>Lunedì 11</b>	Chimica generale	Chimica generale	Inglese
<b>Martedì 12</b>	Patologia generale	Biochimica	Biologia
<b>Mercoledì 13</b>	Biochimica	Inglese	Fisica Applicata(12.30-14.30)
<b>Giovedì 14</b>	Patologia generale	Fisica Applicata	Biologia
<b>Venerdì 15</b>	Microbiologia	Patologia generale	Patologia generale
<b>Lunedì 18</b>	Biochimica	Inglese	Fisica Applicata(12.30-14.30)
<b>Martedì 19</b>	Patologia generale	Biologia	Biologia
<b>Mercoledì 20</b>	Biochimica	Inglese	Fisica Applicata(12.30-14.30)
<b>Gennaio 2018</b>			
<b>Lunedì 8</b>	Chimica organica	Inglese	Microbiologia
<b>Martedì 9</b>	Chimica organica	Chimica organica	Biologia
<b>Mercoledì 10</b>	Microbiologia	Biochimica	Chimica organica
<b>Giovedì 11</b>	Chimica organica	Biochimica	Biologia
<b>Lunedì 15</b>	Biochimica	Inglese	Chimica organica
<b>Martedì 16</b>	Microbiologia	Chimica organica	Fisica Applicata(12.30-14.30)
<b>Mercoledì 17</b>	Biochimica	Chimica organica	Biologia
<b>Giovedì 18</b>	Biochimica	Inglese	Chimica organica
<b>Venerdì 19</b>	Microbiologia	Chimica organica	Chimica organica

**CI Scienze Chimiche e Fisiche (Coordinatore Prof. Fiorentino):** Proff. Fiorentino, Diano, Piccolella

**CI Scienze Biologiche (Coordinatore Prof. Pierantoni):** Proff. Pierantoni, Schiraldi

**CI Patologia generale e Microbiologia (Coordinatore Prof.ssa Donnarumma):** Proff. Donnarumma, Nebbioso

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