

<b>Febbraio</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Modulo</b>
<b>18</b>	09.30-13.30	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod.1 UD 2 Principi di entomologia generale
	14.30-18.30		
<b>19</b>	9.00-13.00	Prof. Rocco Rossano	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
	14.30-18.30	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod.1 UD 3 Allevamento di insetti: ciclo biologico, fisiologia, comportamento
<b>20</b>	9.30 – 13.30 (esercitazione)	Prof. Ippolito Camele	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
	16.30 – 20.30	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod.1 UD 4 Allevamento di insetti: tecnologie e gestione
<b>21</b>	9.00 -13.00	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod.1 UD 4 Allevamento di insetti: tecnologie e gestione
	14.00-18.00	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod.1 UD 3 Allevamento di insetti: ciclo biologico, fisiologia, comportamento
<b>23</b>	09.30-13.30	Prof. Angela Capece	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
	15.00-17.00 (esercitazione)		
<b>24</b>	09.30 – 11.30	Prof. Rocco Rossano	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
	14.30-18.30	Dott.ssa Carmen Scieuzo	

			Mod.1 UD 8 Aspetti normativi nell'allevamento di insetti per la valorizzazione di biomasse
<b>25</b>	09.30-13.30 14.30-18.30	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod.2 UD 4 Biotecnologie innovative per la produzione sostenibile di nutrienti di alto valore biologico
<b>26</b>	9.30-11.00 12.00-14.30  15.00-17.00	Prof.ssa Patrizia Falabella  Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>27</b>	09.30-13.30  15.00-17.00 (esercitazione)	Prof. Vincenzo Candido	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>28</b>	9.00 – 11.00  11.30-13.30  14.30-18.30	Prof. Rocco Rossano  Prof.ssa Giuliana Bianco  Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero  Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero  Mod1. UD 7 Igiene e sanità nell'allevamento di insetti per la valorizzazione di biomasse

<b>Marzo</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Modulo</b>
<b>2</b>	14.00-18.00	Prof. Michele Perniola	Mod 2 - UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti

<b>3</b>	17.00-19.00 (esercitazione)	Prof. Michele Perniola	Mod 2 - UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>4</b>	17.00-19.00	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod.1 UD 8 Aspetti normativi nell'allevamento di insetti per
<b>5</b>	17.00-19.00	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod.1 UD 8 Aspetti normativi nell'allevamento di insetti per
<b>6</b>	15.30-18.30	Prof.ssa Angela De Bonis	Mod 2 - UD1 Analisi e caratterizzazione delle biomolecole derivate dai processi di bioconversione
<b>7</b>	10.00-12.00	Prof.ssa Giuliana Bianco	Mod 2 - UD1 Analisi e caratterizzazione delle biomolecole derivate dai processi di bioconversione
<b>9</b>	16.00-18.00 (esercitazioni)	Prof.ssa Giuliana Bianco	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
<b>13</b>	14.30-18.30 (esercitazioni)	Prof. Rocco Rossano	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
<b>14</b>	08.30-12.30 14.00-16.00	Prof. Rocco Rossano	Mod 2 - UD1 Analisi e caratterizzazione delle biomolecole derivate dai processi di bioconversione
<b>16</b>	15.30-17.30 (esercitazione)	Prof. Giuseppe Martelli	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
<b>20</b>	15.30-18.30	Prof.ssa Angela De Bonis	Mod 2 - UD1 Analisi e caratterizzazione delle biomolecole derivate dai processi di bioconversione

<b>21</b>	08.30-12.30 14.00-16.00	Prof. Rocco Rossano	Mod 2 - UD1 Analisi e caratterizzazione delle biomolecole derivate dai processi di bioconversione
<b>23</b>	15.30-17.30 (esercitazione)	Prof. Giuseppe Martelli	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
<b>24</b>	17.30 -19.30	Dott. Francesco Iantorno	Mod. 1 UD 5 Allevamento di insetti: precision farming
<b>27</b>	14.30-18.30 (esercitazioni)	Prof. Rocco Rossano	Mod 2 -UD1 Analisi e caratterizzazione delle biomolecole derivate dai processi di bioconversione
<b>28</b>	09.30-13.30 14.30-18.30	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod 6. UD 6 Insetti edibili
<b>30</b>	14.30-18.30 (esercitazioni)	Prof. Rocco Rossano	Mod 2 -UD1 Analisi e caratterizzazione delle biomolecole derivate dai processi di bioconversione
<b>31</b>	17.30 -19.30	Dott. Francesco Iantorno	Mod. 1 UD 5 Allevamento di insetti: precision farming

<b>Aprile</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Modulo</b>
<b>10</b>	15.00-17.00	Prof.ssa Antonietta Pepe	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
<b>11</b>	09.00-11.00	Prof. Giuseppe Martelli	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
<b>13</b>	17.00-19.00	Prof.ssa Mariana Amato	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti

			secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>14</b>	17.00-19.00	Prof.ssa Mariana Amato	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>17</b>	15.00-17.00	Prof.ssa Antonietta Pepe	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
<b>18</b>	09.00-11.00	Prof. Giuseppe Martelli	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
<b>20</b>	17.00-19.00 (esercitazione)	Prof.ssa Mariana Amato	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>27</b>	14.30-16.30 (esercitazione)	Prof. Rocco Rossano	Mod 2 -UD1 Analisi e caratterizzazione delle biomolecole derivate dai processi di bioconversione

<b>Maggio</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Modulo</b>
<b>4</b>	15.00-19.00	Prof. Antonio Lerro	Mod. 1 UD 9 Principi di gestione di impresa e sviluppo imprenditoriale
<b>5</b>	17.00-19.00	Prof. Maria Beatrice Coltelli	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>7</b>	17.00-19.00	Prof. Maria Beatrice Coltelli	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti

<b>11</b>	16.00-18.00 (esercitazioni)	Prof.ssa Giuliana Bianco	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
<b>16</b>	09.00-13.00	Prof. Antonio Lerro	Mod. 1 UD 9 Principi di gestione di impresa e sviluppo imprenditoriale
<b>18</b>	15.00-17.00 (esercitazione)	Prof.ssa Fernanda Galgano	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
<b>22</b>	15.00-17.00 (esercitazione)	Prof.ssa Fernanda Galgano	Mod.1 UD 1 Valorizzazione di biomasse a scarto zero
<b>23</b>	09.00-13.00 (esercitazione)	Prof. Daniela Carlucci	Mod. 1 UD 9 Principi di gestione di impresa e sviluppo imprenditoriale
<b>25</b>	15.00-19.00 (esercitazione)	Prof. Antonio Lerro	Mod. 1 UD 9 Principi di gestione di impresa e sviluppo imprenditoriale

<b>Giugno</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Modulo</b>
<b>8</b>	14.00-18.00	Prof.ssa Fulvia Bovera	Mod.2 UD 2 Gli insetti quali fonte altamente sostenibile di proteine animali: composizione e principi nutritivi
<b>9</b>	17.00-19.30	Prof. Cesar Viseras	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>10</b>	17.00-19.30	Prof. Cesar Viseras	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti

<b>15</b>	14.00-18.00	Prof.ssa Fulvia Bovera	Mod.2 UD 2 Gli insetti quali fonte altamente sostenibile di proteine animali: composizione
<b>16</b>	17.00-19.30	Prof. Cesar Viseras	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>17</b>	17.00-19.30	Prof. Cesar Viseras	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>18</b>	15.00-19.00	Dott. Luigi Troiano	Mod. 1 UD 5 Allevamento di insetti: precision farming
<b>22</b>	14.00-18.00	Prof.ssa Fulvia Bovera	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>25</b>	15.00-19.00	Dott. Luigi Troiano	Mod. 1 UD 5 Allevamento di insetti: precision farming
<b>26</b>	09.30-13.30	Prof. Aniello Crescenzi	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>29</b>	09.30-13.30 14.00-18.00	Prof. Aniello Crescenzi Prof.ssa Fulvia Bovera	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti

#### ESERCITAZIONI

<b>Giugno</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Modulo</b>
---------------	---------------	----------------	---------------

<b>3</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 1 UD 2 Principi di entomologia generale
<b>4</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 1 UD 2 Principi di entomologia generale
<b>5</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod. 1 UD 3 Allevamento di insetti: ciclo biologico, fisiologia, comportamento
<b>8</b>	9.30-13.30	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod. 1 UD 3 Allevamento di insetti: ciclo biologico, fisiologia, comportamento
<b>9</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod. 1 UD 4 Allevamento di insetti: tecnologie e gestione
<b>10</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod. 1 UD 6 Insetti edibili
<b>11</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod. 1 UD 6 Insetti edibili
<b>12</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod 1 UD 7 Igiene e sanità nell'allevamento di insetti per la valorizzazione di biomasse
<b>15</b>	9.30-13.30	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod 1 UD 7 Igiene e sanità nell'allevamento di insetti per la valorizzazione di biomasse
<b>16</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Carmen Scieuzo  Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod. 1 UD 4 Allevamento di insetti: tecnologie e gestione  Mod 1 UD 7 Igiene e sanità nell'allevamento di insetti per la valorizzazione di biomasse

<b>17</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod 1 UD 7 Igiene e sanità nell'allevamento di insetti per la valorizzazione di biomasse  Mod. 2 UD 4 Biotecnologie innovative per la produzione sostenibile di nutrienti di alto valore biologico
<b>18</b>	9.30-13.30	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 2 UD 4 Biotecnologie innovative per la produzione sostenibile di nutrienti di alto valore biologico
<b>19</b>	9.30-13.30	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 2 UD 4 Biotecnologie innovative per la produzione sostenibile di nutrienti di alto valore biologico
<b>12</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 2 UD 4 Biotecnologie innovative per la produzione sostenibile di nutrienti di alto valore biologico
<b>23</b>	9.30-13.30	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 2 UD 4 Biotecnologie innovative per la produzione sostenibile di nutrienti di alto valore biologico
<b>24</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod. 2 UD 4 Biotecnologie innovative per la produzione sostenibile di nutrienti di alto valore biologico
<b>25</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod. 2 UD 4 Biotecnologie innovative per la produzione sostenibile di nutrienti di alto valore biologico

<b>26</b>	15.00-18.00	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 2 UD 4 Biotecnologie innovative per la produzione sostenibile di nutrienti di alto valore biologico
<b>30</b>	9.00-14.00 15.00-17.00	Prof.ssa Patrizia Falabella  Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod. 2 UD 4 Biotecnologie innovative per la produzione sostenibile di nutrienti di alto valore biologico

<b>Luglio</b>	<b>Orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Modulo</b>
<b>1</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>2</b>	9.30-13.30	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>2</b>	15.00-19.00	Dott. Luigi Troiano	Mod. 1 UD 5 Allevamento di insetti: precision farming
<b>3</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Prof.ssa Patrizia Falabella  Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti

<b>6</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>7</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>8</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>9</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>10</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Rosanna Salvia	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>13</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>14</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>15</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti

<b>16</b>	9.30-11.30	Dott.ssa Carmen Scieuzo	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>17</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>20</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>21</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti
<b>22</b>	9.30-13.30 15.00-17.00	Prof.ssa Patrizia Falabella	Mod. 2 UD 5 Applicazioni in ambito industriale di prodotti secondari di elevato valore biologico derivanti dagli insetti