

**Aula:** Aula 33 - Multimediale [Edificio F]

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<p><b>SISTEMAZIONI IDRAULICO-AGRARIE E DIFESA DEL SUOLO</b></p> <p><i>Paolo Villani / Anna Pelosi</i></p> <p><i>INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 2 anno - COMUNE</i></p>	<p><b>TECNOLOGIE DIGITALI IN AGRICOLTURA DI PRECISIONE</b></p> <p><i>Sabrina Senatore</i></p> <p><i>INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 1 anno - COMUNE</i></p>			<p><b>TECNOLOGIE DIGITALI IN AGRICOLTURA DI PRECISIONE</b></p> <p><i>Sabrina Senatore</i></p> <p><i>INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 1 anno - COMUNE</i></p>
10:00-11:00	<p><b>SISTEMAZIONI IDRAULICO-AGRARIE E DIFESA DEL SUOLO</b></p> <p><i>Paolo Villani / Anna Pelosi</i></p> <p><i>INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 2 anno - COMUNE</i></p>	<p><b>TECNOLOGIE DIGITALI IN AGRICOLTURA DI PRECISIONE</b></p> <p><i>Sabrina Senatore</i></p> <p><i>INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 1 anno - COMUNE</i></p>			<p><b>TECNOLOGIE DIGITALI IN AGRICOLTURA DI PRECISIONE</b></p> <p><i>Sabrina Senatore</i></p> <p><i>INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 1 anno - COMUNE</i></p>
11:00-12:00	<p><b>TECNOLOGIE DIGITALI IN AGRICOLTURA DI PRECISIONE</b></p> <p><i>Sabrina Senatore</i></p> <p><i>INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 1 anno - COMUNE</i></p>			<p><b>LABORATORIO DI MARKETING NEL SETTORE ERBORISTICO</b></p> <p><i>Clara Bassano</i></p> <p><i>TECNICHE ERBORISTICHE - 1 anno - COMUNE</i></p>	<p><b>LABORATORIO DI TECNICHE DI COLTIVAZIONE BIOLOGICA</b></p> <p><i>Giuseppe Celano / Giulia GIUNTI</i></p> <p><i>GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AGRARIE E DELLE AREE PROTETTE - 2 anno - COMUNE</i></p>
12:00-13:00	<p><b>TECNOLOGIE DIGITALI IN AGRICOLTURA DI PRECISIONE</b></p> <p><i>Sabrina Senatore</i></p> <p><i>INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 1 anno - COMUNE</i></p>			<p><b>LABORATORIO DI MARKETING NEL SETTORE ERBORISTICO</b></p> <p><i>Clara Bassano</i></p> <p><i>TECNICHE ERBORISTICHE - 1 anno - COMUNE</i></p>	<p><b>LABORATORIO DI TECNICHE DI COLTIVAZIONE BIOLOGICA</b></p> <p><i>Giuseppe Celano / Giulia GIUNTI</i></p> <p><i>GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AGRARIE E DELLE AREE PROTETTE - 2 anno - COMUNE</i></p>

13:00-14:00				<b>LABORATORIO DI MARKETING NEL SETTORE ERBORISTICO</b> <i>Clara Bassano</i> TECNICHE ERBORISTICHE - 1 anno - COMUNE	
14:00-15:00			<b>DIDATTICA DELLA CHIMICA</b> <i>Carlo Crescenzi</i> FARMACIA - 5 anno - COMUNE	<b>LABORATORIO DI INFORMATICA PER L'AGRICOLTURA</b> <i>Leonardo RUNDO / Antonio Grasso</i> GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AGRARIE E DELLE AREE PROTETTE - 1 anno - COMUNE	
15:00-16:00			<b>DIDATTICA DELLA CHIMICA</b> <i>Carlo Crescenzi</i> FARMACIA - 5 anno - COMUNE	<b>LABORATORIO DI INFORMATICA PER L'AGRICOLTURA</b> <i>Leonardo RUNDO / Antonio Grasso</i> GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AGRARIE E DELLE AREE PROTETTE - 1 anno - COMUNE	<b>LABORATORIO DI INFORMATICA PER L'AGRICOLTURA</b> <i>Leonardo RUNDO / Antonio Grasso</i> GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AGRARIE E DELLE AREE PROTETTE - 1 anno - COMUNE
16:00-17:00			<b>DIDATTICA DELLA CHIMICA</b> <i>Carlo Crescenzi</i> FARMACIA - 5 anno - COMUNE		<b>LABORATORIO DI INFORMATICA PER L'AGRICOLTURA</b> <i>Leonardo RUNDO / Antonio Grasso</i> GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AGRARIE E DELLE AREE PROTETTE - 1 anno - COMUNE
17:00-18:00					

Nome insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
DIDATTICA DELLA CHIMICA	C. Crescenzi	
LABORATORIO DI INFORMATICA PER L'AGRICOLTURA	L. RUNDO, A. Grasso	

LABORATORIO DI MARKETING NEL SETTORE ERBORISTICO	C. Bassano	
LABORATORIO DI TECNICHE DI COLTIVAZIONE BIOLOGICA	G. Celano, G. GIUNTI	
SISTEMAZIONI IDRAULICO-AGRARIE E DIFESA DEL SUOLO	P. Villani, A. Pelosi	
TECNOLOGIE DIGITALI IN AGRICOLTURA DI PRECISIONE	S. Senatore	