

**Aula:** Aula 11 [Edificio F1]

**Periodo didattico:** I Semestre 2025/2026

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 22-12-2025, 23-12-2025, 24-12-2025, 29-12-2025, 30-12-2025, 31-12-2025, 02-01-2026, 05-01-2026

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>SISTEMI ERBACEI E ORTICOLI SOSTENIBILI DEL MEDITERRANEO - Orticoltura di Precisione in pieno campo e ambiente protetto</b> <i>Donato CASTRONUOVO</i>	<b>CHIMICA ORGANICA</b> <i>Stefania TERRACCIANO</i>	<b>STORIA DELL'ECONOMIA E DELL'AGRICOLTURA NEL MEZZOGIORNO</b> <i>Stefano D'ATRI</i>	<b>GESTIONE DELLE AZIENDE AGRARIE E DELLE AREE PROTETTE</b> <i>Clara BASSANO</i>	<b>ENTOMOLOGIA AGRARIA</b> <i>Giulia GIUNTI</i>
10:00-11:00	<b>SISTEMI ERBACEI E ORTICOLI SOSTENIBILI DEL MEDITERRANEO - Orticoltura di Precisione in pieno campo e ambiente protetto</b> <i>Donato CASTRONUOVO</i>	<b>CHIMICA ORGANICA</b> <i>Stefania TERRACCIANO</i>	<b>STORIA DELL'ECONOMIA E DELL'AGRICOLTURA NEL MEZZOGIORNO</b> <i>Stefano D'ATRI</i>	<b>GESTIONE DELLE AZIENDE AGRARIE E DELLE AREE PROTETTE</b> <i>Clara BASSANO</i>	<b>ENTOMOLOGIA AGRARIA</b> <i>Giulia GIUNTI</i>
11:00-12:00	<b>QUALITÀ E SICUREZZA DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI</b> <i>RITA CELANO</i>	<b>IMPIANTI E PROCESSI PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI FARMACI, MANGIMI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI</b> <i>Anna Angela BARBA</i>	<b>METABOLITI SECONDARI DI INTERESSE AGRARIO E SALUTISTICO</b> <i>Teresa MENCHERINI</i>	<b>LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-AGRARIE</b> <i>Pierluigi MAZZEI / Giulia GIUNTI</i>	<b>CHIMICA AGRARIA</b> <i>Pierluigi MAZZEI</i>
12:00-13:00	<b>QUALITÀ E SICUREZZA DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI</b> <i>RITA CELANO</i>	<b>IMPIANTI E PROCESSI PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI FARMACI, MANGIMI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI</b> <i>Anna Angela BARBA</i>	<b>METABOLITI SECONDARI DI INTERESSE AGRARIO E SALUTISTICO</b> <i>Teresa MENCHERINI</i>	<b>LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-AGRARIE</b> <i>Pierluigi MAZZEI / Giulia GIUNTI</i>	<b>CHIMICA AGRARIA</b> <i>Pierluigi MAZZEI</i>
13:00-14:00	<b>ENTOMOLOGIA AGRARIA</b> <i>Giulia GIUNTI</i>	<b>MANAGEMENT E MARKETING PER LA GREEN ECONOMY</b> <i>Clara BASSANO / Marialuisa SAVIANO</i>	<b>NUOVI APPROCCI CHIMICO-FARMACEUTICI PER CONTRASTARE L'ANTIBIOTICO-RESISTENZA</b> <i>Anna Maria D'URSI</i>	<b>PRODUZIONE INDUSTRIALE E ASSICURAZIONE QUALITÀ DEI MEDICINALI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI</b> <i>FRANCESCO DEL PRETE</i>	

14:00-15:00	<b>ENTOMOLOGIA AGRARIA</b> <i>Giulia GIUNTI</i>	<b>MANAGEMENT E MARKETING PER LA GREEN ECONOMY</b> <i>Clara BASSANO / Marialuisa SAVIANO</i>	<b>NUOVI APPROCCI CHIMICO- FARMACEUTICI PER CONTRASTARE L'ANTIBIOTICO-RESISTENZA</b> <i>Anna Maria D'URSI</i>	<b>PRODUZIONE INDUSTRIALE E ASSICURAZIONE QUALITA' DEI MEDICINALI E PRODOTTI PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI</b> <i>FRANCESCO DEL PRETE</i>	
15:00-16:00	<b>CHIMICA AGRARIA</b> <i>Pierluigi MAZZEI</i>		<b>ELEMENTI DI ZOOTECNIA/ZOOCOLTURE</b> <i>Michele CERRATO</i>	<b>NUOVI APPROCCI CHIMICO- FARMACEUTICI PER CONTRASTARE L'ANTIBIOTICO-RESISTENZA</b> <i>Anna Maria D'URSI</i>	
16:00-17:00	<b>CHIMICA AGRARIA</b> <i>Pierluigi MAZZEI</i>		<b>ELEMENTI DI ZOOTECNIA/ZOOCOLTURE</b> <i>Michele CERRATO</i>	<b>NUOVI APPROCCI CHIMICO- FARMACEUTICI PER CONTRASTARE L'ANTIBIOTICO-RESISTENZA</b> <i>Anna Maria D'URSI</i>	
17:00-18:00					