

**Corso di laurea:** GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AGRARIE E DELLE AREE PROTETTE - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2026 - venerdì 5 giugno 2026

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>PRODOTTI FITOSANITARI PER LA DIFESA DELLE PIANTE</b> <i>Marina SALA</i> Aula 11		<b>AGRONOMIA</b> <i>Enrica DE FALCO</i> Aula AGR/2	<b>PRODOTTI FITOSANITARI PER LA DIFESA DELLE PIANTE</b> <i>Marina SALA</i> Aula 11	<b>GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO</b> <i>Alfredo AMBROSONE</i> Aula AGR/2
10:00-11:00	<b>PRODOTTI FITOSANITARI PER LA DIFESA DELLE PIANTE</b> <i>Marina SALA</i> Aula 11		<b>AGRONOMIA</b> <i>Enrica DE FALCO</i> Aula AGR/2	<b>PRODOTTI FITOSANITARI PER LA DIFESA DELLE PIANTE</b> <i>Marina SALA</i> Aula 11	<b>GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO</b> <i>Alfredo AMBROSONE</i> Aula AGR/2
11:00-12:00	<b>BIOMASSE VEGETALI PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI SALUTISTICI E ENERGIA</b> <i>Rita Patrizia AQUINO</i> Aula 11	<b>AGRONOMIA</b> <i>Enrica DE FALCO</i> Aula 11	<b>GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO</b> <i>Alfredo AMBROSONE</i> Aula AGR/2	<b>AGRONOMIA</b> <i>Enrica DE FALCO</i> Aula 11	<b>BIOMASSE VEGETALI PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI SALUTISTICI E ENERGIA</b> <i>Rita Patrizia AQUINO</i> Aula AGR/2
12:00-13:00	<b>BIOMASSE VEGETALI PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI SALUTISTICI E ENERGIA</b> <i>Rita Patrizia AQUINO</i> Aula 11	<b>AGRONOMIA</b> <i>Enrica DE FALCO</i> Aula 11	<b>GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO</b> <i>Alfredo AMBROSONE</i> Aula AGR/2	<b>AGRONOMIA</b> <i>Enrica DE FALCO</i> Aula 11	<b>BIOMASSE VEGETALI PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI SALUTISTICI E ENERGIA</b> <i>Rita Patrizia AQUINO</i> Aula AGR/2
13:00-14:00		<b>GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO</b> <i>Alfredo AMBROSONE</i> Aula AGR/2		<b>LABORATORIO DI PATOLOGIA VEGETALE</b> <i>Carmine MARCONE</i> Aula AGR/2	<b>ELEMENTI DI COSTRUZIONI RURALI</b> <i>Rosario MONTUORI</i> Aula AGR/2
14:00-15:00	<b>PATOLOGIA VEGETALE</b> <i>Carmine MARCONE</i> Aula 11	<b>GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO</b> <i>Alfredo AMBROSONE</i> Aula AGR/2	<b>PATOLOGIA VEGETALE</b> <i>Carmine MARCONE</i> Aula 11	<b>LABORATORIO DI PATOLOGIA VEGETALE</b> <i>Carmine MARCONE</i> Aula AGR/2	<b>ELEMENTI DI COSTRUZIONI RURALI</b> <i>Rosario MONTUORI</i> Aula AGR/2

15:00-16:00	<b>PATOLOGIA VEGETALE</b> <i>Carminè MARCONE</i> Aula 11	<b>ELEMENTI DI COSTRUZIONI RURALI</b> <i>Rosario MONTUORI</i> Aula AGR/2	<b>PATOLOGIA VEGETALE</b> <i>Carminè MARCONE</i> Aula 11	<b>LABORATORIO DI PATOLOGIA VEGETALE</b> <i>Carminè MARCONE</i> Aula AGR/2	
16:00-17:00		<b>ELEMENTI DI COSTRUZIONI RURALI</b> <i>Rosario MONTUORI</i> Aula AGR/2		<b>LABORATORIO DI PATOLOGIA VEGETALE</b> <i>Carminè MARCONE</i> Aula AGR/2	
17:00-18:00					

**Corso di laurea:** GESTIONE E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AGRARIE E DELLE AREE PROTETTE - CORSO DI LAUREA

**Curriculum:** COMUNE - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2026 - venerdì 5 giugno 2026

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>ESTIMO AGRARIO</b> <i>Gianluigi DE MARE</i> Aula 33 - Multimediale	<b>LABORATORIO TECNICO-GESTIONALE DELLE AREE PROTETTE</b> <i>Clara BASSANO</i> Aula 7	<b>PRINCIPI DI BIOECONOMIA E MANAGEMENT SOSTENIBILE NELLE FILIERE AGRICOLE E AREE PROTETTE</b> <i>Clara BASSANO / Marialuisa SAVIANO</i> Aula 7	<b>MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA</b> <i>ANDREA FORMATO</i> Aula 7	<b>PRODUZIONE VEGETALI PER L'AREA MEDITERRANEA - Orticoltura</b> <i>Donato CASTRONUOVO</i> Aula 7
10:00-11:00	<b>ESTIMO AGRARIO</b> <i>Gianluigi DE MARE</i> Aula 33 - Multimediale	<b>LABORATORIO TECNICO-GESTIONALE DELLE AREE PROTETTE</b> <i>Clara BASSANO</i> Aula 7	<b>PRINCIPI DI BIOECONOMIA E MANAGEMENT SOSTENIBILE NELLE FILIERE AGRICOLE E AREE PROTETTE</b> <i>Clara BASSANO / Marialuisa SAVIANO</i> Aula 7	<b>MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA</b> <i>ANDREA FORMATO</i> Aula 7	<b>PRODUZIONE VEGETALI PER L'AREA MEDITERRANEA - Orticoltura</b> <i>Donato CASTRONUOVO</i> Aula 7
11:00-12:00	<b>BIODIVERSITÀ GENETICA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO</b> <i>ELISA CAPPETTA</i> Aula 10	<b>BIODIVERSITÀ GENETICA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO</b> <i>ELISA CAPPETTA</i> Aula 5	<b>PRODUZIONE VEGETALI PER L'AREA MEDITERRANEA - Orticoltura</b> <i>Donato CASTRONUOVO</i> Aula 7	<b>LABORATORIO TECNICO-GESTIONALE DELLE AREE PROTETTE</b> <i>Clara BASSANO</i> Aula 7	<b>ESTIMO AGRARIO</b> <i>Gianluigi DE MARE</i> Aula 7
12:00-13:00	<b>BIODIVERSITÀ GENETICA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO</b> <i>ELISA CAPPETTA</i> Aula 10	<b>BIODIVERSITÀ GENETICA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO</b> <i>ELISA CAPPETTA</i> Aula 5	<b>PRODUZIONE VEGETALI PER L'AREA MEDITERRANEA - Orticoltura</b> <i>Donato CASTRONUOVO</i> Aula 7	<b>LABORATORIO TECNICO-GESTIONALE DELLE AREE PROTETTE</b> <i>Clara BASSANO</i> Aula 7	<b>ESTIMO AGRARIO</b> <i>Gianluigi DE MARE</i> Aula 7
13:00-14:00	<b>MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA</b> <i>ANDREA FORMATO</i> Aula 7				

14:00-15:00	<b>MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA</b> <i>ANDREA FORMATO</i> Aula 7	<b>PARASSITOLOGIA AGRARIA</b> <i>Giulia GIUNTI</i> Aula 7	<b>SISTEMI ARBOREI PER LE AREE INTERNE</b> <i>Giuseppe CELANO</i> Aula 7	<b>PARASSITOLOGIA AGRARIA</b> <i>Giulia GIUNTI</i> Aula 7	<b>SISTEMI ARBOREI PER LE AREE INTERNE</b> <i>Giuseppe CELANO</i> Aula 7
15:00-16:00	<b>PRINCIPI DI BIOECONOMIA E MANAGEMENT SOSTENIBILE NELLE FILIERE AGRICOLE E AREE PROTETTE</b> <i>Clara BASSANO / Marialuisa SAVIANO</i> Aula 7	<b>PARASSITOLOGIA AGRARIA</b> <i>Giulia GIUNTI</i> Aula 7	<b>SISTEMI ARBOREI PER LE AREE INTERNE</b> <i>Giuseppe CELANO</i> Aula 7	<b>PARASSITOLOGIA AGRARIA</b> <i>Giulia GIUNTI</i> Aula 7	<b>SISTEMI ARBOREI PER LE AREE INTERNE</b> <i>Giuseppe CELANO</i> Aula 7
16:00-17:00	<b>PRINCIPI DI BIOECONOMIA E MANAGEMENT SOSTENIBILE NELLE FILIERE AGRICOLE E AREE PROTETTE</b> <i>Clara BASSANO / Marialuisa SAVIANO</i> Aula 7				
17:00-18:00					