

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

Curriculum: COMUNE - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2025 - venerdì 30 maggio 2025

Periodo didattico: Il Semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 17-04-2025, 18-04-2025, 19-04-2025, 22-04-2025

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	MATEMATICA E FISICA - Fisica <i>Fausto ACERNESE</i> Aula 4	ECONOMIA E POLITICA AGRARIA E STATISTICA <i>Michele CERRATO</i> Aula 4		ECONOMIA E POLITICA AGRARIA E STATISTICA <i>Michele CERRATO</i> Aula 4	
10:00-11:00	MATEMATICA E FISICA - Fisica <i>Fausto ACERNESE</i> Aula 4	ECONOMIA E POLITICA AGRARIA E STATISTICA <i>Michele CERRATO</i> Aula 4		ECONOMIA E POLITICA AGRARIA E STATISTICA <i>Michele CERRATO</i> Aula 4	
11:00-12:00	CHIMICA - Chimica Organica <i>GIANLUIGI LAURO</i> Aula 4	CHIMICA - Chimica Organica <i>GIANLUIGI LAURO</i> Aula 4		MATEMATICA E FISICA - Fisica <i>Fausto ACERNESE</i> Aula 4	
12:00-13:00	CHIMICA - Chimica Organica <i>GIANLUIGI LAURO</i> Aula 4	CHIMICA - Chimica Organica <i>GIANLUIGI LAURO</i> Aula 4		MATEMATICA E FISICA - Fisica <i>Fausto ACERNESE</i> Aula 4	
13:00-14:00					
14:00-15:00	ECONOMIA E POLITICA AGRARIA E STATISTICA <i>Michele CERRATO</i> Aula 4	LINGUA INGLESE CLA, 14:30-16:30		LINGUA INGLESE CLA, 14:30-16:30	
15:00-16:00	ECONOMIA E POLITICA AGRARIA E STATISTICA <i>Michele CERRATO</i> Aula 4	LINGUA INGLESE CLA, 14:30-16:30		LINGUA INGLESE CLA, 14:30-16:30	

16:00-17:00					
17:00-18:00					

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 24 febbraio 2025 - venerdì 30 maggio 2025

Periodo didattico: Il Semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 17-04-2025, 18-04-2025, 19-04-2025, 22-04-2025

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	PATOLOGIA VEGETALE <i>Carmine MARCONE</i> Aula 5	PATOLOGIA VEGETALE <i>Carmine MARCONE</i> Aula 5	PRODOTTI FITOSANITARI PER LA DIFESA DELLE PIANTE <i>Marina SALA</i> Aula 6	ELEMENTI DI COSTRUZIONI RURALI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula 5	PRODOTTI FITOSANITARI PER LA DIFESA DELLE PIANTE <i>Marina SALA</i> Aula 5
10:00-11:00	PATOLOGIA VEGETALE <i>Carmine MARCONE</i> Aula 5	PATOLOGIA VEGETALE <i>Carmine MARCONE</i> Aula 5	PRODOTTI FITOSANITARI PER LA DIFESA DELLE PIANTE <i>Marina SALA</i> Aula 6	ELEMENTI DI COSTRUZIONI RURALI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula 5	PRODOTTI FITOSANITARI PER LA DIFESA DELLE PIANTE <i>Marina SALA</i> Aula 5
11:00-12:00	AGRONOMIA <i>Enrica DE FALCO</i> Aula 5	AGRONOMIA <i>Enrica DE FALCO</i> Aula 5	BIOMASSE VEGETALI PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI SALUTISTICI E ENERGIA <i>Rita Patrizia AQUINO</i> Aula 6	AGRONOMIA <i>Enrica DE FALCO</i> Aula 5	BIOMASSE VEGETALI PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI SALUTISTICI E ENERGIA <i>Rita Patrizia AQUINO</i> Aula 5
12:00-13:00	AGRONOMIA <i>Enrica DE FALCO</i> Aula 5	AGRONOMIA <i>Enrica DE FALCO</i> Aula 5	BIOMASSE VEGETALI PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI SALUTISTICI E ENERGIA <i>Rita Patrizia AQUINO</i> Aula 6	AGRONOMIA <i>Enrica DE FALCO</i> Aula 5	BIOMASSE VEGETALI PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI SALUTISTICI E ENERGIA <i>Rita Patrizia AQUINO</i> Aula 5
13:00-14:00					BIOMASSE VEGETALI PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI SALUTISTICI E ENERGIA <i>Rita Patrizia AQUINO</i> Aula 5
14:00-15:00	ELEMENTI DI COSTRUZIONI RURALI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula 6			LABORATORIO DI PATOLOGIA VEGETALE <i>Carmine MARCONE</i> Aula 5	

15:00-16:00	ELEMENTI DI COSTRUZIONI RURALI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula 6			LABORATORIO DI PATOLOGIA VEGETALE <i>Carminè MARCONE</i> Aula 5	
16:00-17:00				LABORATORIO DI PATOLOGIA VEGETALE <i>Carminè MARCONE</i> Aula 5	
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 24 febbraio 2025 - venerdì 30 maggio 2025

Periodo didattico: Il Semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre

Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte:: 17-04-2025, 18-04-2025, 19-04-2025, 22-04-2025

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	LABORATORIO TECNICO-GESTIONALE DELLE AREE PROTETTE <i>Clara BASSANO</i> Aula 6	PRODUZIONI VEGETALI PER L'AREA MEDITERRANEA - Orticoltura <i>DONATO CASTRONUOVO</i> Aula 6	ESTIMO AGRARIO <i>Gianluigi DE MARE</i> Aula 5	PARASSITOLOGIA AGRARIA <i>Giulia GIUNTI</i> Aula 6	ESTIMO AGRARIO <i>Gianluigi DE MARE</i> Aula 6
10:00-11:00	LABORATORIO TECNICO-GESTIONALE DELLE AREE PROTETTE <i>Clara BASSANO</i> Aula 6	PRODUZIONI VEGETALI PER L'AREA MEDITERRANEA - Orticoltura <i>DONATO CASTRONUOVO</i> Aula 6	ESTIMO AGRARIO <i>Gianluigi DE MARE</i> Aula 5	PARASSITOLOGIA AGRARIA <i>Giulia GIUNTI</i> Aula 6	ESTIMO AGRARIO <i>Gianluigi DE MARE</i> Aula 6
11:00-12:00	PRODUZIONI VEGETALI PER L'AREA MEDITERRANEA - Orticoltura <i>DONATO CASTRONUOVO</i> Aula 6	LABORATORIO TECNICO-GESTIONALE DELLE AREE PROTETTE <i>Clara BASSANO</i> Aula 6	PRINCIPI DI BIOECONOMIA E MANAGEMENT SOSTENIBILE NELLE FILIERE AGRICOLE E AREE PROTETTE <i>Clara BASSANO</i> Aula 5	MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA <i>ANDREA FORMATO</i> Aula 33 - Multimediale	SISTEMI ARBOREI PER LE AREE INTERNE <i>Giuseppe CELANO</i> Aula 6
12:00-13:00	PRODUZIONI VEGETALI PER L'AREA MEDITERRANEA - Orticoltura <i>DONATO CASTRONUOVO</i> Aula 6	LABORATORIO TECNICO-GESTIONALE DELLE AREE PROTETTE <i>Clara BASSANO</i> Aula 6	PRINCIPI DI BIOECONOMIA E MANAGEMENT SOSTENIBILE NELLE FILIERE AGRICOLE E AREE PROTETTE <i>Clara BASSANO</i> Aula 5	MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA <i>ANDREA FORMATO</i> Aula 33 - Multimediale	SISTEMI ARBOREI PER LE AREE INTERNE <i>Giuseppe CELANO</i> Aula 6
13:00-14:00			BIODIVERSITÀ GENETICA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO <i>Alfredo AMBROSONE</i> Aula 6	BIODIVERSITÀ GENETICA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO <i>Alfredo AMBROSONE</i> Aula 4	

14:00-15:00	PARASSITOLOGIA AGRARIA <i>Giulia GIUNTI</i> Aula 5	PRINCIPI DI BIOECONOMIA E MANAGEMENT SOSTENIBILE NELLE FILIERE AGRICOLE E AREE PROTETTE <i>Marialuisa SAVIANO</i> Aula 5	BIODIVERSITÀ GENETICA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO <i>Alfredo AMBROSONE</i> Aula 6	BIODIVERSITÀ GENETICA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO <i>Alfredo AMBROSONE</i> Aula 4	MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA <i>ANDREA FORMATO</i> Aula 5
15:00-16:00	PARASSITOLOGIA AGRARIA <i>Giulia GIUNTI</i> Aula 5	PRINCIPI DI BIOECONOMIA E MANAGEMENT SOSTENIBILE NELLE FILIERE AGRICOLE E AREE PROTETTE <i>Marialuisa SAVIANO</i> Aula 5	SISTEMI ARBOREI PER LE AREE INTERNE <i>Giuseppe CELANO</i> Aula 33 - Multimediale		MECCANIZZAZIONE IN AGRICOLTURA <i>ANDREA FORMATO</i> Aula 5
16:00-17:00			SISTEMI ARBOREI PER LE AREE INTERNE <i>Giuseppe CELANO</i> Aula 33 - Multimediale		
17:00-18:00					