

Corso di laurea: Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: UNICO - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 1 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Il Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|--------------------|---|---|--|--|----------------|
| 09:00-10:00 | | Arboricoltura mediterranea di precisione <i>Giuseppe Celano</i> aula virtuale | Arboricoltura mediterranea di precisione <i>Giuseppe Celano</i> aula virtuale | Arboricoltura mediterranea di precisione <i>Giuseppe Celano</i> aula virtuale | |
| 10:00-11:00 | | Arboricoltura mediterranea di precisione <i>Giuseppe Celano</i> aula virtuale | Arboricoltura mediterranea di precisione <i>Giuseppe Celano</i> aula virtuale | Arboricoltura mediterranea di precisione <i>Giuseppe Celano</i> aula virtuale | |
| 11:00-12:00 | Caratterizzazione e valorizzazione dei prodotti ortofrutticoli campani <i>Eduardo Maria Sommella</i> aula virtuale | Orticoltura di precisione in pieno campo ed ambiente protetto <i>Daniele Massa</i> aula virtuale | Management e marketing per la green economy <i>Marialuisa Saviano</i> aula virtuale | Management e marketing per la green economy <i>Marialuisa Saviano</i> aula virtuale | |
| 12:00-13:00 | Caratterizzazione e valorizzazione dei prodotti ortofrutticoli campani <i>Eduardo Maria Sommella</i> aula virtuale | Orticoltura di precisione in pieno campo ed ambiente protetto <i>Daniele Massa</i> aula virtuale | Management e marketing per la green economy <i>Marialuisa Saviano</i> aula virtuale | Management e marketing per la green economy <i>Marialuisa Saviano</i> aula virtuale | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 14:00-15:00 | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|--|
| 15:00-16:00 | | | Caratterizzazione e valorizzazione dei prodotti ortofrutticoli campani <i>Eduardo Maria Sommella</i> aula virtuale | Orticoltura di precisione in pieno campo ed ambiente protetto <i>Daniele Massa</i> aula virtuale | |
| 16:00-17:00 | Sviluppo sostenibile nello spazio mediterraneo: nozioni giuridiche fondamentali <i>Angela Di Stasi</i> aula virtuale | Sviluppo sostenibile nello spazio mediterraneo: nozioni giuridiche fondamentali <i>Angela Di Stasi</i> aula virtuale | Caratterizzazione e valorizzazione dei prodotti ortofrutticoli campani <i>Eduardo Maria Sommella</i> aula virtuale | Orticoltura di precisione in pieno campo ed ambiente protetto <i>Daniele Massa</i> aula virtuale | |
| 17:00-18:00 | Sviluppo sostenibile nello spazio mediterraneo: nozioni giuridiche fondamentali <i>Angela Di Stasi</i> aula virtuale | Sviluppo sostenibile nello spazio mediterraneo: nozioni giuridiche fondamentali <i>Angela Di Stasi</i> aula virtuale | | | |

| Nome insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza |
|---|-------------|-------------------------|
| Arboricoltura mediterranea di precisione | G. Celano | |
| Caratterizzazione e valorizzazione dei prodotti ortofrutticoli campani | E. Sommella | |
| Management e marketing per la green economy | M. Saviano | |
| Orticoltura di precisione in pieno campo ed ambiente protetto | D. Massa | |
| Sviluppo sostenibile nello spazio mediterraneo: nozioni giuridiche fondamentali | A. Di Stasi | |

Corso di laurea: Innovazioni per le produzioni agrarie mediterranee - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: UNICO - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 1 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

Periodo didattico: Il Semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Il Semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|--|---|--|---------|
| 09:00-10:00 | Sistemazioni idraulico-agrarie e difesa del suolo <i>Paolo Villani</i> aula virtuale | | Sistemazioni idraulico-agrarie e difesa del suolo <i>Paolo Villani</i> aula virtuale | | |
| 10:00-11:00 | Sistemazioni idraulico-agrarie e difesa del suolo <i>Paolo Villani</i> aula virtuale | | Sistemazioni idraulico-agrarie e difesa del suolo <i>Paolo Villani</i> aula virtuale | | |
| 11:00-12:00 | Tecnologia digitali in agricoltura di precisione <i>Mariaconcetta Bilotta / Gennaro Percannella</i> aula virtuale | Tecnologia digitali in agricoltura di precisione <i>Mariaconcetta Bilotta / Gennaro Percannella</i> aula virtuale | | | |
| 12:00-13:00 | Tecnologia digitali in agricoltura di precisione <i>Mariaconcetta Bilotta / Gennaro Percannella</i> aula virtuale | Tecnologia digitali in agricoltura di precisione <i>Mariaconcetta Bilotta / Gennaro Percannella</i> aula virtuale | | | |
| 13:00-14:00 | | | | | |
| 14:00-15:00 | Certificazioni delle produzioni agro-alimentari <i>Donatella Albanese</i> aula virtuale | Certificazioni delle produzioni agro-alimentari <i>Donatella Albanese</i> aula virtuale | | Tecnologia digitali in agricoltura di precisione <i>Mariaconcetta Bilotta / Gennaro Percannella</i> aula virtuale | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 15:00-16:00 | Certificazioni delle produzioni agro-alimentari <i>Donatella Albanese</i> aula virtuale | Certificazioni delle produzioni agro-alimentari <i>Donatella Albanese</i> aula virtuale | | Tecnologia digitali in agricoltura di precisione <i>Mariaconcetta Bilotta / Gennaro Percannella</i> aula virtuale | |
| 16:00-17:00 | | | | | |
| 17:00-18:00 | | | | | |

| Nome insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza |
|---|----------------------------|-------------------------|
| Certificazioni delle produzioni agro-alimentari | D. Albanese | |
| Sistemazioni idraulico-agrarie e difesa del suolo | P. Villani | |
| Tecnologia digitali in agricoltura di precisione | M. Bilotta, G. Percannella | |