

**ANNO ACCADEMICO: 2021-2022**

**INSEGNAMENTO: ORTICOLTURA**

TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA: caratterizzante

DOCENTE: Prof. Vincenzo Candido

e-mail: vincenzo.candido@unibas.it

web: <http://www2.unibas.it/dottoratostafa/wordpress/?p=1370>

telefono: 0971 205371

cell. di servizio: 3293606250

Lingua di insegnamento: italiano

n. CFU: 6  
(5 L + 1 E)

n. ore: 56 (40 L + 16 E)

Sede: Potenza  
Scuola: SAFE  
CdS: Corso di Studi in Tecnologie  
Agrarie - Cod. Ateneo 0425 - Classe  
L-25 - Scienze e Tecnologie Agrarie e  
Forestali.

Semestre: 2

## **OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO**

### **Contenuti e conoscenze**

Il corso ha lo scopo di fornire ai futuri agronomi le nozioni di base relative alla classificazione, biologia, fisiologia, propagazione, coltivazione, conservazione e utilizzazione delle principali specie orticole, da destinare al mercato fresco e alla trasformazione industriale. Aspetti fondamentali di formazione sono: riconoscimento e classificazione delle specie da orto e loro idoneità alla coltivazione per l'ottenimento di produzioni di qualità; agrotecniche specifiche di coltivazione (convenzionale, integrata e biologica; fuori suolo); gestione agronomica dell'azienda orticola specializzata e programmazione delle colture; scelta varietale; aspetti di qualità delle produzioni stagionali ed extrastagionali.

- **Conoscenza e capacità di comprensione:** lo studente deve dimostrare di essere in grado di analizzare i fattori che influenzano le produzioni orticole in rapporto alle colture più rappresentative. Lo studente deve dimostrare di saper applicare le conoscenze acquisite in ambiti diversi come la botanica e l'agronomia.
- **Autonomia di giudizio:** lo studente deve essere in grado di saper valutare in maniera autonoma le strategie agronomiche più idonee per ottenere produzioni orticole di qualità e nel rispetto dell'ambiente.
- **Comunicazione:** lo studente deve avere la capacità di spiegare, in maniera semplice, anche a persone non del settore il ruolo degli ortaggi sulla salute umana e l'influenza delle tecniche colturali e del genotipo sulla qualità delle produzioni.
- **Capacità di apprendere:** capacità di accedere alle fonti di dati statistici (superfici, produzioni e scambi commerciali delle principali specie orticole) e di interpretare e riassumere i dati. Capacità di documentarsi sulle tematiche inerenti la gestione sostenibile delle colture orticole.

### **PREREQUISITI**

È necessario aver acquisito le conoscenze di base della botanica, dell'agronomia e delle produzioni vegetali.

## **CONTENUTI DEL CORSO**

Il corso è diviso in 6 blocchi.

### **Blocco 1 (8 h, lezione):**

Lo studente acquisirà le conoscenze teoriche e pratiche specifiche dell'orticoltura generale mediante la partecipazione attiva alle lezioni e attraverso lo studio personale su testi specialistici e su riferimenti bibliografici forniti dal docente. Gli argomenti da sviluppare sono i seguenti: definizione e diffusione dell'orticoltura, classificazione degli ortaggi; tecniche di difesa, semiforzatura e forzatura delle specie orticole. Metodi di coltivazione in orticoltura (convenzionale, integrata e biologica; fuori suolo); programmazione delle colture; scelta varietale; produzioni orticole stagionali ed extrastagionali.

---

**Blocco 2** (8 h, lezione):

Propagazione delle specie orticole. Orto vivaismo e tecniche d'impianto. Tecniche colturali: concimazione, diserbo, irrigazione. Disinfezione del terreno. Modalità ed epoca di raccolta, qualità, utilizzazione, conservazione, trasformazione e fisiologia post-raccolta dei prodotti orticoli.

**Blocco 3** (8 h, lezione):

Acquisire conoscenze tecnico-scientifiche sulle principali specie orticole da destinare all'industria conserviera e al mercato fresco, con particolare riferimento a quelle coltivate nel Sud Italia: *Solanaceae* (pomodoro da industria e da mensa, patata, peperone, melanzana), *Brassicaceae* (cavolo broccolo e cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza, rapa e cima di rapa, ravanello, specie minori).

**Blocco 4** (8 h, lezione):

Descrizione delle specie orticole in prosecuzione del credito precedente: *Asteraceae* (carciofo, cicorie, lattughe, endivia e scarola, specie minori), *Cucurbitaceae* (melone, zucca e zucchini, cetriolo, cucurbitacee minori), *Alliaceae* (aglio, cipolla e scalogno, asparago, specie minori), *Apiaceae* (finocchio, carota, sedano, prezzemolo). (8 h, lezione)

**Blocco 5** (8 h, lezione):

Descrizione delle specie orticole in prosecuzione del credito precedente: *Chenopodiaceae* (bietola da orto e da costa, spinacio), *Leguminosae* (fagiolo 'borlotto' e fagiolino, pisello da orto e da industria).

La filiera degli ortaggi di IV gamma.

**Blocco 6** (20 h, esercitazioni):

Lo studente acquisirà, mediante visite guidate presso aziende orticole e centri di trasformazione, le informazioni tecniche e le problematiche relative alle filiere orticole.

---

**METODI DIDATTICI**

Il corso prevede 56 ore di didattica, suddivise in 40 ore di lezioni frontali e 16 ore di esercitazioni e seminari guidati in aula, in laboratorio e presso aziende orticole. Durante le esercitazioni gli studenti condurranno la valutazione dell'impatto delle attività orticole sulla qualità delle produzioni e sull'ambiente; al termine del corso dovranno acquisire la capacità di interpretare correttamente i risultati ottenuti.

---

**MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

L'apprendimento verrà verificato a fine corso, attraverso un colloquio (esame orale), organizzato in almeno tre domande, mediante le quali lo studente dovrà dimostrare di conoscere la teoria e di saper collegare tra loro gli argomenti trattati a lezione. Inoltre, saranno valutate anche le conoscenze e le abilità apprese durante le esercitazioni. Per superare la prova è necessario acquisire almeno 18 punti su 30.

---

**TESTI DI RIFERIMENTO E DI APPROFONDIMENTO, MATERIALE DIDATTICO**

- Pardossi A., Prosdocimi Gianquinto G., Santamaria P., 2018. Orticoltura. Principi e pratica. Edagricole-New Business Media s.r.l., Milano. 371 pp.
- Bianco V.V., Pimpini F., 1990. Orticoltura. Patron Editore, Bologna. 991 pp.
- Tesi R., 2010. Orticoltura mediterranea sostenibile. Patron Editore, Bologna. 503 pp.
- Tesi R., 2008. Colture protette. Ortoflorovivaismo in ambiente mediterraneo. Edizioni Agricole de Il Sole 24 ORE Business Media s.r.l., Milano. 349 pp.
- Appunti dalle lezioni.

---

**METODI E MODALITÀ DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI**

Nella prima lezione saranno illustrati, obiettivi e contenuti del corso, e modalità di valutazione dell'apprendimento. Sarà stilato l'elenco degli studenti, corredato del nominativo, numero di matricola ed e-mail. Nel corso delle lezioni, il

---

---

docente metterà a disposizione degli studenti il materiale didattico.

Orario di ricevimento: mercoledì dalle 9.00 alle 15.30, previo appuntamento, presso lo studio del docente (Scuola SAFE, I piano, Viale dell'Ateneo Lucano 10, Potenza).

Oltre all'orario di ricevimento settimanale sarà possibile comunicare con il docente attraverso posta elettronica e telefono.

---

**DATE DI ESAME PREVISTE**

5/7/2022, 7/9/2022, 12/10/2022, 9/11/2021, 7/12/2021, 11/1/2023, 8/2/2023, 8/03/2023, 05/04/2023, 10/05/2023, 14/06/2023.

---

**COMMISSIONE DI ESAME**

Prof. Vincenzo Candido (Presidente), Prof.ssa Stella Lovelli (Componente), Dott. Donato Castronuovo (Supplente), Prof. Michele Perniola (Supplente), Prof.ssa Mariana Amato (Supplente).

---

**SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI** Sì

---