



**Scadenza Bando**2 dicembre 2019

Selezione

11 dicembre 2019

*Immatricolazioni* 19 dicembre 2019 - 9 gennaio 2020

> **Periodo di svolgimento** gennaio 2020 - giugno 2020

## PRESENTAZIONE E DIREZIONE

Il Master nasce dalle attuali esigenze professionali di formare il fitopatologo specializzato nella produzione e salvaguardia del patrimonio vegetale ornamentale. L'enorme variabilità e il continuo dinamismo delle avversità che interessano le piante ornamentali presuppongono un'approfondita conoscenza degli agenti patogeni, degli insetti e altri animali, delle infestanti, delle caratteristiche epidemiologiche delle malattie e delle moderne tecniche diagnostiche per la messa a punto di interventi di difesa e prevenzione ad hoc, nel pieno rispetto dell'ambiente.

Direzione Prof.ssa Maria Grazia Bellardi - Università di Bologna.

**Consiglio scientifico:** Maria Grazia Bellardi, Maria Luisa Dindo, Giovanni Burgio, Agostino Brunelli, Patrizia Tassinari, Assunta Bertaccini.

Con il contributo di:





# DIDATTICA E ATTIVITÀ

Il Master prevede lezioni, visite didattiche ed esercitazioni con formula week-end. Sono previste verifiche in itinere e un esame finale con discussione della tesi. Al fine dell'ottenimento del titolo è obbligatoria una frequenza del 75%. Al termine del percorso e al superamento della prova finale, saranno assegnati 60 CFU (Crediti Formativi Universitari).

GEN 2020	FEB 2020	MAR 2020	APR 2020	MAG 2020
17 - 18	1	6 - 7	3 - 4	8 - 9
24 - 25	14 - 15	13 - 14	17 - 18	15 - 16
31	21 - 22	27 - 28	23 - 24	22

Le lezioni si svolgeranno al venerdì (giornata completa) e al sabato (mezza giornata). Il mese di giugno è dedicato alle visite didattiche.

#### Visite didattiche

- 15 maggio: Giardino di Pimpinella Luminasio di Marzabotto (BO)
- 22 maggio: Green Ravenna srl Cotignola (RA)
- **29 maggio:** Campo da golf Le fonti Castel S. Pietro T. (BO), a seguire visita al giardino storico di Villa la Babina Sasso Morelli (BO)
- 30 maggio: Giardino delle Erbe Casola Valsenio (RA)
- **5 giugno:** Euganea Floricoltura, a seguire visita al giardino storico di Villa Barbarigo Galzignano Terme (RO)
- 12 giugno: Florsystem srl Porto Tolle (RO)
- 19 20 giugno: Centri di ricerca e Aziende di produzione di piante ornamentali in Liguria Sanremo (IM) e Albenga (SV)

## RISULTATI ATTESI

Al termine del percorso il partecipante avrà acquisito una conoscenza specialistica sulla diagnosi delle malattie dovute ad agenti patogeni infettivi e non, sui danni dovuti a insetti, acari e nematodi, nonché sulla profilassi da adottare per evitarne l'insorgere e la diffusione.

Sarà in grado di distinguere le principali avversità in ambito:

- produttivo, a partire dalla certificazione dei materiali vegetali e dalla normativa vigente che ne regola la commercializzazione;
- progettuale, come la progettazione di aree pubbliche e private, il recupero di giardini storici, l'arredo urbano, le infrastrutture, ecc.;
- gestionale, per la conservazione e manutenzione.

Sarà in grado di rapportarsi criticamente alle attuali necessità della protezione fitosanitaria del verde ornamentale in vista di interventi mirati.

## REQUISITI DI ACCESSO

Lauree triennali conseguite nelle seguenti classi:

- L-25 Scienze e Tecnologie agrarie e forestali
- · L-2 Biotecnologie
- L-13 Scienze biologiche
- · L-32 Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la natura

Lauree magistrali e magistrali a ciclo unico conseguita nelle seguenti classi:

- LM-73 Scienze e Tecnologie forestali e ambientali
- · LM- 69 Scienze e Tecnologie agrarie
- LM-70 Scienze e Tecnologie alimentari

Lauree di primo e secondo ciclo o ciclo unico di ambito disciplinare equivalente, eventualmente conseguite ai sensi degli ordinamenti previgenti.

In base a una valutazione positiva della Commissione giudicatrice, potranno essere ammessi anche candidati in possesso di altre lauree in ambito scientifico, purché in presenza di un *curriculum vitae* che documenti una qualificata competenza nelle materie oggetto del Master.

## INFORMAZIONI GENERALI

Bando consultabile su unibo.it seguendo il percorso:

www.unibo.it > Didattica > Master universitari > 2019 - 2020 > Difesa del verde ornamentale

La quota di iscrizione è di 2.200 €, da corrispondersi in due rate, la prima di 1.200 €, la seconda di 1.000 €.

#### Sede delle lezioni:

Palazzo Vespignani - Università di Bologna - Via Garibaldi, 24 - Imola (BO)

**Sito ufficiale:** <u>www.master.unibo.it/difesa-del-verde-ornamentale-per-produzioni-e-progettazioni-ecosostenibili</u>

## CON IL PATROCINIO DI

















# SEGRETERIA DIDATTICA

#### Ugo Dall'Olio

Area Alta Formazione | Fondazione Alma Mater u.dallolio@fondazionealmamater.it



