

# Produzioni biologiche e agroecologia





## Consiglio scientifico

**Prof. Giovanni Dinelli (Direttore)**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro- alimentari

**Prof. Giovanni Burgio**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari

**Prof. Adamo Domenico Rombolà**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari

**Dott. Fabrizio Piva**

Coop. G. Bellini

## **SCADENZA ISCRIZIONI**

4 dicembre 2025

## **SELEZIONI**

11 dicembre 2025

## **IMMATRICOLAZIONI**

18 dicembre 2025 – 8 gennaio 2026

## **POSTI DISPONIBILI**

30

## **CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI**

60

## **DURATA**

gennaio 2026 – maggio 2027

## **FREQUENZA OBBLIGATORIA**

75%

## **DIDATTICA**

222 ore

gennaio – dicembre 2026

lezioni teoriche online: martedì e giovedì h 17.30 – 20,  
sabato h 8.30 – 13.30

lezioni in campo: venerdì e sabato h 8.30 – 17.30

per un numero totale pari a circa 10 giornate in campo

## **STAGE / PROJECT WORK**

400 ore

## **SEDE**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari  
Viale Giuseppe Fanin 40-50, Bologna

## **COSTO**

2.300 € in due rate

uditori: rata unica di 1.200 €

# Presentazione

Il Master si propone di formare una figura professionale in grado di organizzare e coordinare la produzione biologica nel rispetto delle norme stabilite per il settore, con particolare riferimento all'evoluzione delle nuove disposizioni per lo sviluppo e la competitività della produzione agricola e agroalimentare.

Tali disposizioni, introdotte nel testo unico sul biologico, prevedono l'adozione di un Piano Nazionale atto a favorire la nascita di bio-distretti, l'organizzazione delle filiere e il consumo dei prodotti biologici. In vista degli attesi sviluppi, il Master si pone pertanto come obiettivo finale la trasmissione di metodologie, strumenti operativi e conoscenze specialistiche volte a:

- predisporre i processi produttivi, con specifico riguardo alla tutela della fertilità dei suoli;
- proteggere le coltivazioni dalle avversità biotiche e abiotiche in assenza di prodotti di sintesi;
- interpretare le disposizioni di legge che disciplinano il settore e comprendere i procedimenti previsti dai sistemi di controllo, le procedure di certificazione e l'insieme degli strumenti di sostegno alle aziende di produzione e trasformazione;
- strutturare gli allevamenti zootecnici nel pieno rispetto del regime biologico;
- pianificare e programmare, in una visione di filiera, le procedure di raccolta, conservazione, trasformazione e individuazione dei prodotti del settore biologico, operando soprattutto sul piano degli strumenti di marketing, indispensabili per assicurare una cospicua valorizzazione delle produzioni.

# Insegnamenti

- Principi di agroecologia
- Microbiologia e fertilità del suolo
- Lavorazioni, semine e tecniche di controllo delle erbe infestanti a basso impatto
- Produzioni vegetali e piante officinali biologiche
- Zootecnia biologica
- Difesa sostenibile
- Gestione e strategie di marketing dell'azienda biologica e multifunzionale ed economia circolare
- Il movimento biologico
- Concimazioni biologiche
- Normative e sistema di controllo e certificazione e normativa difesa in biologico
- Aspetti ambientali
- Proprietà salutistiche degli alimenti biologici e importanza della dieta

# Destinatari e requisiti di accesso

Oltre che a neolaureati interessati a un percorso professionale nel campo delle produzioni biologiche, il Master si rivolge anche a professionisti che vogliono riqualificare o aggiornare le proprie conoscenze sul piano della coltivazione, della trasformazione alimentare e della commercializzazione di prodotti alimentari dall'elevato valore salutistico.

Il Master permetterà inoltre di acquisire competenze in merito agli aspetti economici, sociali e divulgativi, per una gestione aziendale sostenibile.

Considerando il costante sviluppo del settore, la progressiva crescita e il sempre maggior interesse da parte delle istituzioni, al termine del percorso formativo i partecipanti potranno spendere le competenze acquisite in attività quali:

- l'affiancamento - sotto il profilo tecnico, gestionale e commerciale - ad aziende attive nel campo dell'agricoltura biologica;
- il controllo e le procedure di certificazione della filiera biologica;
- la guida e il coordinamento tecnico di associazioni di produttori biologici;
- la consulenza verso aziende agroalimentari e di distribuzione intenzionate ad accrescere o consolidare il settore dei prodotti biologici.
- Per l'accesso al Master è richiesto il possesso di almeno una laurea di primo ciclo in ambito scientifico o economico.

# Organizzazione

Il Master è fortemente focalizzato su una preparazione on field, accostando lezioni teoriche in aula, condotte da esperti riconosciuti del settore, e attività pratiche, svolte sotto forma di tirocinio presso aziende agricole o aziende agro-alimentari biologiche. Le lezioni saranno sia in presenza che online e verranno precedute da corsi - a frequenza non obbligatoria - sulle materie di base, finalizzati a garantire le medesime competenze iniziali a tutti i partecipanti.

# Contatti



Sito del Master:

**[master.unibo.it/produzione-biologica](http://master.unibo.it/produzione-biologica)**

Il bando è disponibile al seguente link:

**[bit.ly/master-produzione-bio-25-26](http://bit.ly/master-produzione-bio-25-26)**

**f Master Produzione biologica**

## Tutor didattico

Margherita Gianotti

[margherita.gianotti3@unibo.it](mailto:margherita.gianotti3@unibo.it)

## Segreteria didattica

Bruno Cortesi

Fondazione Alma Mater

[b.cortesi@fondazionealmamater.it](mailto:b.cortesi@fondazionealmamater.it)

051 2080621

