

Dipartimento di

Scienze e politiche ambientali

[HOMEPAGE](#)
[ORGANIZZAZIONE](#)
[PERSONE](#)
[RICERCA](#)
[DIDATTICA](#)
[POLICY BRIEF](#)
[TERZA MISSIONE](#)

[HOMEPAGE](#) > [Didattica](#) > [Corsi di Perfezionamento](#) > [Zootecnia Biologica](#)

- [> CORSI DI LAUREA](#)
- [> ATTIVITÀ DIDATTICA DOCENTI DI DIPARTIMENTO](#)
- [> CDLM ENVIRONMENTAL AND FOOD ECONOMICS](#)
- [> CDL IN SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI](#)
- [> APPELLI D'ESAME](#)
- [> ERASMUS+](#)
- [> DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE AMBIENTALI](#)
- [> CORSI DI PERFEZIONAMENTO](#)
 - [> Digital Media Management](#)
 - [> Zootecnia Biologica](#)

“ CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ZOOTECCNICA BIOLOGICA

Coordinatore: [Dott.ssa Valentina Ferrante](#)

Con l'aumentare della domanda di prodotti agricoli biologici e di produzione integrata è prevedibile un incremento della richiesta, da parte degli operatori del settore, di esperti in ambito privato (grandi aziende, cooperative, consorzi), pubblico (ente regionale di sviluppo agricolo) e cooperative di servizi, nonché presso enti e organismi di controllo accreditati.

Il corso consente di acquisire competenze tali da effettuare verifiche presso l'azienda zootecnica ed accompagnare l'allevatore nel processo di conversione e mantenimento della certificazione. Le competenze acquisite riguardano, oltre alla gestione di tutte le specie allevate, anche i sistemi colturali, l'utilizzo del terreno, i sistemi di prevenzione e cura, l'utilizzo degli spazi (compreso il pascolo) e le strutture.

Titoli di accesso: il corso si rivolge ai possessori di laurea e laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi ex D.M. 270/2004: L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali; L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura; L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali; LM-69 Scienze e tecnologie agrarie; LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali; LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali. Potranno essere ammessi anche laureati e laureati magistrali in altre discipline previa valutazione dei competenti organi del corso.

Mese di attivazione: maggio 2019

Durata: il percorso formativo è strutturato in 80 ore di didattica frontale e uscite sul campo:

- biologico: storia, quadro normativo di riferimento, la certificazione;
- genetica: importanza della selezione e il valore della biodiversità;
- impatto ambientale e strategie di mitigazione;
- impatto economico dell'azienda biologica;
- biosicurezza e strategie gestionali per la prevenzione;
- poligastri: nutrizione, tecnologie di allevamento, benessere e sua valutazione;
- foraggicoltura (colture, tecniche colturali) e pascoli
- monogastrici: nutrizione, tecnologie di allevamento, benessere e sua valutazione;
- specie minori: apicoltura, coniglicoltura, acquacoltura;
- sostenibilità dell'azienda biologica;
- uscite in allevamenti biologici delle specie trattate nel corso.

Contributo di iscrizione: € 666,00.

Segreteria organizzativa: Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

Via Celoria n.10, 20133 Milano

Dott. Lorenzo Ferrari

Tel. 02.50318044 Fax 02.50318030

E-mail: lorenzo.ferrari@unimi.it

SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE: ore 14.00 del 5 aprile 2019

PER ULTERIORI INFORMAZIONI E DETTAGLI SI RIMANDA AL BANDO



LINK UTILI

- [Corsi di Perfezionamento in UNIMI](#)
- [Bando Corsi di perfezionamento a.a. 2018/2019 con inizio nel mese di maggio](#)
- [Bando Corsi di perfezionamento a.a. 2018/2019 con inizio nel mese di aprile](#)

[Mappa del sito](#) [Accessibilità](#) [Privacy](#) [Crediti](#)

Università degli Studi di Milano

www.unimi.it www.unimi.it/eng



Via Festa del Perdono 7 - 20122 Milano

Tel: +39 02 503 111 | Fax: +39 02 503 111

C.F. 80012650158 | P.I. 03064870151

