

INFORMAZIONI PERSONALI

Lidia Limonta

Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente
Università degli Studi di Milano
lidia.limonta@unimi.it

POSIZIONE RICOPERTA

Professore associato
SSD/AGR11 Entomologia agraria

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2002 ad oggi **Professore associato AGR/11 Entomologia agraria**
Università degli Studi di Milano
- 01/04/1992-17/06/2002 **Ricercatore AGR/11**
Università degli Studi di Milano
- 23/01/1989-31/10/1991 **Dottorando in Entomologia agraria**
Scuola di dottorato dell'Università degli Studi di Bologna
- 13/02/1984-22/01/1989 **Supplente di Educazione tecnica e Matematica e scienze**
Scuole medie della provincia di Milano
- 13/02/1984-22/01/1989 **Collaboratore volontario presso l'Istituto di Entomologia agraria**
Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1992 **Dottore in Ricerca**
Entomologia agraria, IV ciclo, Università degli Studi di Bologna
- 23/11/1983 **Laurea in Scienze Agrarie**
Università degli Studi di Milano
- 1978 **Maturità Liceo Scientifico**
Liceo Paolo Frisi - Monza

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Molto buona	Eccellente	Molto buona	Molto buona	Molto buona

Competenze organizzative e gestionali

2013- 2018: Membro del Collegio Docenti del dottorato di ricerca in “Scienze dei Sistemi Alimentari” dell’Università degli Studi di Milano.

2006-2013: Membro del Collegio Docenti del Dottorato in Entomologia agraria presso l’università degli Studi di Bologna.

ULTERIORI INFORMAZIONI**Pubblicazioni**

Le pubblicazioni sono presenti sul database IRIS-AIR: <https://air.unimi.it/> ORCID: 0000-0001-8127-5935

Interessi di ricerca

L’attività scientifica è imperniata essenzialmente su:
sistematica di afidi e psocotteri;
studi sulla biologia di insetti per la preparazione di modelli previsionali;
studi per il miglioramento dell’efficienza di trappole per il monitoraggio degli insetti;
impiego di atmosfere controllate nella disinfestazione dei cereali;
biodiversità in aree protette, specie di nuova introduzione.

Appartenenza a gruppi / associazioni

Socio della Società Italiana di Entomologia
Socio di IOBC (International Organization Biological Control)

Corsi

Docente di Entomologia agraria per i corsi di Laurea in Scienze e tecnologie agrarie e in Produzione e protezione delle Piante e dei Sistemi del verde.

Referee per le riviste internazionali

Bulletin of Insectology, Journal of Pest Science, Journal of Entomological and Acarological Research, Insects.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Milano, 8 novembre 2022