

**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