

INFORMAZIONI PERSONALI



Lisa Vallone

Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare (VESPA), Università degli Studi di Milano
Via Celoria, 10, 20133 Milano
Via dell'Università, 6, 26900 Lodi

☎ 0250317871

✉ lisa.vallone@unimi.it

POSIZIONE RICOPERTA Ricercatore Universitario

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2006 ad oggi **Ricercatore (RU)** confermato, settore Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (VET/04)
- 2010 ad oggi **Consulente** di Confida Venditalia Servizi per la formazione del personale e l'igiene della distribuzione automatica di alimenti e bevande
- 2004 **Enseignant Invité** presso ESIAB, UBO (Francia) per una ricerca su un prodotto lattiero-caseario
- 1999-2001 **Ricercatore a contratto** (biennale) (finanziato dal MURST)
- 1998-2000 **Titolare di borsa**, Vicam L.P. (USA)
Ricerca di micotossine in prodotti alimentari e zootecnici
- 1994-1995 **Titolare di borsa**, Onama S.p.A.
individuazione, applicazione e controllo di appropriati standard qualitativi per assicurare la qualità nella produzione di pasti della Ristorazione Collettiva
- 1993-1994 **Titolare di borsa**, Onama S.p.A.
Ricerca sulle attuali condizioni qualitative di produzione dei pasti nella Ristorazione Collettiva

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2013 **Auditor/Responsabile** del Gruppo di Audit, Sistemi di Gestione (Corso UNI 16 ore, qualificato CEPAS)

Curriculum Vitae

- 2001-2004 **Assegnista di ricerca**, Unimi
Identificazione di specie fungine tipiche, critiche e tossinogene e ricerca di micotossine in alimenti destinati all'alimentazione umana ed animale
- 1995-1998 **Dottore di Ricerca**, Unimi
Dottorato in "Controllo della qualità totale nelle produzioni zootecniche degli alimenti di origine animale", di cui una parte svolta presso ESIAB (UBO, Francia)
- 1993 **Laurea** in Scienze della Produzione Animale, Unimi
- 1987 **Maturità** classica Liceo G. Parini Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

ALTRE LINGUE Francese, Inglese

ULTERIORI INFORMAZIONI

DIDATTICA 2008 ad oggi

Professore aggregato per il corso di "Tecnologia ed igiene degli alimenti di origine animale", Scienze delle Produzioni Animali, III anno.

2010 ad oggi

Professore aggregato per il corso di "La qualità degli alimenti" nel corso di "Nutrizione, alimenti e produzioni animali", Biotecnologie Veterinarie, III anno.

Ha collaborato alla didattica di Scienze Biotecnologiche Veterinarie (Classe LM-9) nel corso di Biotecnologie Agro-Alimentari - Modulo: Modelli per la valorizzazione della filiera agro-alimentare (2013-2014), di Medicina Veterinaria a ciclo unico nel corso di Alimenti senza frontiere: il ruolo del veterinario ispettore - Modulo: Filiere produttive (dal 2014 al 2017), di Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Scienze e Tecnologie Alimentari – Modulo: Ispezione degli Alimenti di OA (Medicina e Chirurgia di Milano) (2014-2016).

Inoltre ha partecipato alla didattica delle Scuole di Specializzazione Ispezione degli alimenti di origine animale e di Tecnologia e Patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina.

E' relatore e correlatore di Tesi di Laurea in Medicina Veterinaria, Scienze delle Produzioni Animali e STPA; esterne, Biotecnologie Industriali presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

**INCARICHI
ISTITUZIONALI**
2018

Membro del Senato Accademico (D.R. 20.11.2018), triennio 2018/2021 (rappresentante eletto del Gruppo 5)

**ASSOCIAZIONI
PROFESSIONALI E
SCIENTIFICHE**
1993 ad oggi
1995 ad oggi
1993 ad oggi

Membro dell'Associazione Italiana Veterinari Igienisti (AIVI)
Membro della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet)
Membro della FIMUA (Federazione Italiana di Micopatologia Umana ed Animale) dal 2006 membro del Comitato Direttivo e dal 2019 Tesoriere della Federazione

INTERESSI DI RICERCA

- Ricerca ed identificazione di miceti negli alimenti e negli ambienti
- Ricerca di micotossine in alimenti di origine animale
- Igiene delle produzioni lattiero-casearie
- Igiene della distribuzione automatica di alimenti e bevande
- Igiene ambientale nelle produzioni alimentari
- Igiene della Ristorazione Collettiva

PUBBLICAZIONI

Disponibili in Iris/Air (<http://air.unimi.it/>)

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, 25.01.2019