


Curriculum Guglielmo Pampiglione

<p>Nato a Roma il 29/01/67</p> <p>Domicilio professionale: Forlì (FC)</p> <p>STUDI Dottorato di ricerca (Ph.D.) in <i>Patologia e Sanità Animale</i>. Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bari (2006). Master (M.Sc.) in <i>Pest Management, Applied Entomology</i>. Imperial College of Science, Technology and Medicine, Biology Department, University of London, Silwood Park. Ascot. UK. (1998) Laurea in Scienze Agrarie, Università degli Studi di Bologna. (1995) Diploma di Perito Agrario. Bologna. (1987)</p>	
<p>Attività professionale dal 1998</p> <ul style="list-style-type: none">• Consulente per la Ricerca e lo Sviluppo di attività professionali nell'ambito dell'entomologia e della zoologia in ambito Urbano, Sanitario, Zootecnico ed Agro-alimentare.• Attività di gestione e controllo degli organismi animali considerati infestanti e/o indesiderati nel settore Veterinario, Agro-industriale e in Sanità Pubblica.• Analista del rischio infestanti (Pest risk Assessment) nell'industria alimentare (Food Industry) secondo quanto richiesto dagli enti di Certificazione per la sicurezza Alimentare (BRC, IFS, BIO, ecc.).• Auditor / Lead Auditor e Responsabile Gruppo di Audit per Sistemi di Gestione Qualità (ISO 9001, ISO 22000) e qualifica di AUDITOR CEPA CERTIFIED per la norma UNI EN 16636 sui servizi di Pest management.• Consulente Scientifico per le attività di disinfestazione e derattizzazione presso Ospedali e strutture Sanitarie (Padova, Piacenza, Pescara, Napoli, Catania ecc.) per conto di Cooperative, Imprese di Pest Control o Ospedali.• Attività di Ricerca & Sviluppo in ambito Universitario e/o Istituto Zooprofilattico Sperimentale.• Perizie tecnico-scientifiche per controversie riguardanti gli insetti e i roditori infestanti.• Relatore/formatore/docente presso Università, IZS, USL, Industrie Alimentari, Imprese di Pest Control, Associazioni di Categoria.• Promotore di strategie di Pest Management a basso impatto ambientale (con Patentino di Abilitazione alla consulenza per la difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti fitosanitari, decreto 22 gennaio 2014 del Ministero Ambiente) e di mitigazione del rischio da anticoagulanti (come da specifiche in Berny P., A. Esther, J. Jacob, C. Prescott, 2014. Risk Mitigation Measures for Anticoagulants used as Rodenticides. Final Report, 100 pp).	
<p>Collaborazioni con:</p> <ul style="list-style-type: none">• Istituto Superiore di Sanità, dipartimento di Malattie infettive, parassitarie e immunomediate, Roma.• Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Bologna.• Facoltà di Agraria, Università la Cattolica di Piacenza, Istituto di Entomologia.• Facoltà di Agraria, Università di Bari Istituto di Entomologia.• Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Forlì.• Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise G. Caporale, Teramo.• Centro antiveneni dell'Ospedale Niguarda di Milano.	
<p>Lingue Italiano, Francese, Inglese, Spagnolo.</p>	<p>Paesi visitati a scopo professionale Albania, Algeria, Belgio, Brasile, Canada, Cuba, Francia, Eritrea, Germania, Giappone, India, Inghilterra, Israele, Mozambico, Nigeria, Olanda, Panama, Polonia, Paesi Bassi, Romania, Spagna, Tanzania, Ungheria</p>

Temi di lavoro

IPM (Integrated Pest Management) – Difesa integrata

Studio e sviluppo di strategie operative volte al contenimento o all'eradicazione degli infestanti (artropodi, roditori) attraverso lo studio e il rispetto dell'ambiente in cui si opera. Prioritari sono gli interventi di formazione, di prevenzione, di lotta con metodi fisici, di controllo biologico (quando possibile) e se necessario di interventi di natura chimica contenuti e ben ponderati. Determinazione degli stati di infestazione, al fine di ottenere il nulla osta da parte degli enti di controllo, per gli interventi di disinfestazione (zanzare, mosche, ratti). Valutazione dell'efficacia degli interventi di disinfestazione/derattizzazione.

Target: aziende di Pest Management (codice ATECO: 81.29.10.), enti privati e/o pubblici

Lotta Biologica e/o Difesa No-toxic

L'approccio di base è quello della difesa integrata (IPM), come metodiche di lotta viene escluso a priori l'impiego di insetticidi/derattizzanti. I così detti nemici naturali (predatori, parassitoidi) verranno valutati secondo gli infestanti da controllare. La valutazione dell'efficacia dei metodi di lotta (monitoraggio) e la formazione specialistica degli utilizzatori risultano parametri imprescindibili.

Target: Industria alimentare, Allevamenti Bio e convenzionali, aziende di Pest Management (codice ATECO: 81.29.10.), enti privati e/o pubblici

Pest Risk Assessment

Valutazione del rischio da infestanti (Pest Risk Assessment) secondo quanto richiesto dagli enti di certificazione per la sicurezza alimentare (BRC, IFS, BIO, ecc.).

Target: Industria alimentare (Food Industry)

Auditor / Lead Auditor

Audit per Sistemi di Gestione Qualità (ISO 9001, ISO 22000) e per la norma UNI EN 16636 sui servizi di Pest management.

Target: aziende di Pest Management e Industria alimentare

Biosicurezza e Benessere animale

Attività di prevenzione, monitoraggio e controllo che mirano a mantenere un livello di infestanti tollerabile secondo quanto richiesto dalle normative vigenti per quel che riguarda la biosicurezza e il benessere animale.

Target: allevamenti bovini e bufalini, ovini e carini, suini, avicoli, equini, acquacultura, maneggi e bioparchi, zoo safari

Perizie e controversie

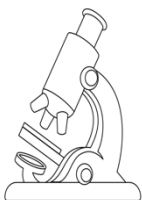
In qualità di esperto della materia o come Consulente Tecnico di Parte (CTP) viene svolta attività di identificazione dell'infestante (Classe, Ordine, Genere, Specie) secondo la qualità del campione ricevuto o dalle evidenze riscontrate (residui fecali, tracce, danni, ecc.). Valutazione (causa e provenienza) degli stati infestativi di insetti e/o roditori. Determinazione e quantificazione del danno che gli infestanti possono causare. Viene valutata la correttezza delle metodiche di disinfezione/derattizzazione secondo le normative vigenti e gli standard di qualità di riferimento.

Target: abitazioni private, industria, allevamenti, enti pubblici

Biosicurezza per COVID-19

Supporto tecnico-scientifico sulle attività di sanificazione e disinfezione specifiche per il virus con realizzazione di istruzioni operative, check-list, strategie di biosicurezza, valutazione del rischio biologico, ecc.

Target: aziende di Pest Management (codice ATECO: 81.29.10.) e/o RSA (Residenza Sanitaria Assistenziale)

LABORATORIO ENTOMOLOGICO

Il Dr. Pampiglione ha a propria disposizione un laboratorio entomologico ove opera per la diagnostica e riconoscimento tassonomico delle specie infestanti. Il laboratorio è attrezzato con microscopi, stereomicroscopi e ha a disposizione ampia letteratura di riferimento, materiali di educazione sanitaria e documenti tecnici oltre che una collezione entomologica e parassitologica di confronto.

Oltre agli scopi diagnostici il laboratorio può essere utilizzato per momenti formativi e di didattica a vari livelli di istruzione.

