



Curriculum Vitae Euro pass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

DAVIDE DI DOMENICO

Indirizzo(i)

La sede legale ed il laboratorio si trovano a Bologna

Telefono(i)

Cellulare: 327 6158027

E-mail

e-mail: mellivora@outlook.it - PEC: mellivora@certificazioneposta.it

WEB: www.mellivora.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

Bologna - 14/08/1970

Settore professionale

Pest management. Ecologia urbana. Entomologia medico veterinaria. Applicazione di sistemi a basso impatto ambientale per il controllo degli animali infestanti e dei parassiti in ambito Urbano, Alimentare, Sanitario e Zootecnico. Sicurezza ed igiene alimentare HACCP/BRC/IFS. Lead Auditor ISO 9001 – UNI EN 16636. Progettazione per Gare ed Appalti. Perizie. Ricerca. Formazione.

Esperienza professionale

Anno - Periodo

Da Aprile 2014 - Oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Libero professionista per dare spazio alle proprie attitudini ed esperienze nell'ambito dell'entomologia urbana e medico veterinaria, delle scienze biologiche e delle scienze agrarie.

Nome e tipo di organizzazione

MELLIVORA di Davide Di Domenico – PIVA n° 03367861204

Tipo di attività o settore

Consulenze nell'ambito del Pest Management, sviluppo e gestione di sistemi a basso impatto ambientale per il controllo degli infestanti in ambito Alimentare, Urbano, Sanitario e Zootecnico. Sviluppo ed orientamento operativo per aziende, miglioramento delle procedure e dei sistemi di erogazione dei servizi. Consulenza ed assistenza per il conseguimento di certificazioni di qualità. Auditing di seconda e terza parte. Analisi di processo, ricerca e sperimentazioni in campo. Attività di laboratorio entomologico. Formazione di tecnici e dirigenti aziendali.

Anno - Periodo

Settembre 2007 – Marzo 2014

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore Tecnico Scientifico della Divisione Pest Control.

Principali attività e responsabilità

Progettazione e realizzazione di servizi per il controllo degli infestanti in ambito Alimentare, Urbano, Sanitario e Zootecnico (coordinatore di uno staff composto da 25 tecnici).

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Gico Systems S.r.l.

Tipo di attività o settore

Servizi Disinfestazione e controllo Volatili

Anno - Periodo

1998 – Agosto 2007

Lavoro o posizione ricoperti

Entomologo e Direttore tecnico scientifico

Principali attività e responsabilità

Lotta biologica integrata. Progettazione e realizzazione di servizi per il controllo degli infestanti in ambito Alimentare, Urbano, Sanitario e Zootecnico (coordinatore di uno staff. composto da 5 tecnici). Responsabile del Laboratorio di Ricerca e per il Controllo di Qualità dell'allevamento di Imenotteri Pteromalidi impiegati per la lotta biologica alle mosche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ruggeri S.r.l.

Tipo di attività o settore

Allevamento insetti utili per la lotta biologica e per alimentazione animale - Servizi di lotta Biologica Integrata

Anno - Periodo	2002 – 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico Entomologo
Principali attività e responsabilità	Controllo e manutenzione dell'impianto per il monitoraggio della zanzara tigre sul territorio del comune di Bologna. Ricerche specifiche sulla dinamica delle infestazioni e sul controllo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUSL Bologna - Igiene pubblica profilassi malattie infettive. Via Gramsci 12 – Bologna
Tipo di attività o settore	Monitoraggio animali vettori e verifica criticità sul territorio del Comune di Bologna.
Anno - Periodo	2001
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del laboratorio e sviluppo di un prototipo d'impianto industriale
Principali attività e responsabilità	Allestimento ed ottimizzazione di un Impianto di Trasformazione del Legno attraverso l'impregnazione con materiali polimerici in grado di conferire al substrato resistenza meccanica e protezione da insetti e funghi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Letra S.r.l.
Tipo di attività o settore	Trasformazione del legno finalizzata alla produzione di Parquet
Anno - Periodo	2000
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Borsista CNR
Principali attività e responsabilità	Preparazione di "Cristalli Fotonici", caratterizzazione delle loro proprietà ottiche (riflettanza, trasmittanza, ecc) e strutturali (AFM). Applicazioni nell'ambito delle nano-tecnologie basate sul Photonic Band Gap e finalizzate allo sviluppo dell'opto-elettronica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CNR Area della Ricerca di Bologna , Istituto di Spettroscopia Molecolare
Tipo di attività o settore	Microscopia Elettronica a Scansione di Sonda, Caratterizzazione Chimico Fisica – Spettroscopia molecolare
Anno - Periodo	1999
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Borsista per conto dell'INFN di Trieste svolta presso i laboratori universitari
Principali attività e responsabilità	1. "Sintesi e caratterizzazione di complessi Organo Metallici Chirali"; 2. "Trattamento di campioni di legno con additivi chimici inorganici, organo-metallici ed organici ecocompatibili, al fine di migliorarne le qualità meccaniche".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Chimica Fisica ed Inorganica dell'Università degli studi Bologna. Facoltà di Chimica Industriale.
Tipo di attività o settore	Caratterizzazione Chimico Fisica – Spettroscopia molecolare
Anno - Periodo	1999
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Borsista per conto di CIBA SPECIALTY S.p.A. svolta presso i laboratori CNR di Bologna.
Principali attività e responsabilità	1. "Studio delle caratteristiche anatomiche del legno secondario di Pioppo attraverso la microscopia AFM e SEM"; 2. "Studio dello sviluppo di Carie Bianca in campioni di legno trattati con additivi inorganici ed organici".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Chimica Fisica ed Inorganica dell'Università degli studi Bologna. Facoltà di Chimica Industriale.
Tipo di attività o settore	Microscopia Elettronica a Scansione di Sonda, Caratterizzazione Chimico Fisica – Spettroscopia molecolare.

Istruzione

Anno - Periodo	Dal 01/2012 al 04/2015
Titolo della qualifica rilasciata	DOTTORATO (Ph.D) in Scienze Tecnologie e Biotecnologie Alimentari
Principali tematiche/competenze professionali possedute	"Development of practical strategies for pest control in the food production and storage chain"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.
Anno - Periodo	05/1999
Titolo della qualifica rilasciata	ABILITAZIONE alla professione di BIOLOGO
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Esame di stato
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna
Anno - Periodo	1998 – 1999
Titolo della qualifica rilasciata	TIROCINIO pratico post laurea
Principali tematiche/competenze professionali possedute	1. "Studio delle caratteristiche molecolari di campioni biologici e di materiali sintetici attraverso la Microscopia a Forza Atomica (AFM) e ad Effetto Tunnel (STM)". 2. "Caratterizzazione AFM delle ali di farfalla e studio dei fenomeni ottici coinvolti nella loro colorazione strutturale." 3. "Progettazione e messa a punto di un AFM adattato alle esigenze del laboratorio". Responsabile scientifico: prof. Carlo Taliani
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CNR Area della Ricerca di Bologna, Istituto di Spettroscopia Molecolare
Anno - Periodo	03/1998
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA Specialistica in SCIENZE BIOLOGICHE - Indirizzo Biomolecolare
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo della tesi sperimentale: Studio del profilo d'espressione del gene VM32E in mutanti "femmina sterile" di <i>Drosophila melanogaster</i> . - Relatore: prof. Giuseppe Gargiulo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna
Votazione	110 E LODE
Anno - Periodo	1989
Titolo della qualifica rilasciata	DIPLOMA di PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Specializzazione in Meccanica di Precisione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "O. Belluzzi" di Bologna.

Attestati e Qualifiche

Anno - Periodo	Giugno 2017
Titolo della qualifica rilasciata	CORSO sul nuovo modello organizzativo proposto dalla UNI EN ISO 9001:2015 (durata 16 ore)
Anno - Periodo	Novembre 2016
Titolo della qualifica rilasciata	CORSO AVANZATO UFFICIALE, BRC (durata 16 ore) "Understanding the Requirements"
Anno - Periodo	Settembre 2016
Titolo della qualifica rilasciata	CORSO SPECIALISTICO, ANID (durata 16 ore) per "AUDITOR EN 16636 – CEPA Certified per Servizi di Pest management"
Anno - Periodo	Dicembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	CORSO "Evoluzione del metodo HACCP: dal pacchetto igiene all' ISO 22000" (durata 8 ore)

Anno - Periodo	Marzo 2013
Titolo della qualifica rilasciata	CORSO SPECIALISTICO, qualificato CEPAS (durata 40 ore) per "LEAD AUDITOR di Sistemi di Gestione Qualità"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	HACCP, Pacchetto Igiene, ISO 22000, ISO 9001, ISO 14001; ISO 19011; UNI EN 16636 tecniche e procedure per l'esecuzione di audit specifici per le tematiche di cui sopra
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	KIWA - CERMET Bologna
Anno - Periodo	giugno 2013
Titolo della qualifica rilasciata	CORSO SPECIALISTICO qualificato sul controllo integrato degli infestanti di Musei, Archivi e Monumenti storici. "IPM in museums, archives and historic houses"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Riconoscimento entomologico dei principali insetti xilofagi ed altri infestanti di musei archivi e beni culturali, applicazione di tecniche per il monitoraggio ed il controllo attraverso sistemi fisici (atmosfera modificate, anossia, microonde, calore, ecc.)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Natural Resources and Life Sciences, Wien (docenti: David Pinniger e Bob Child)
Anno - Periodo	novembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Nomina a CULTORE DELLA MATERIA nel Settore Scientifico Disciplinare AGR/11 "Entomologia Generale ed Applicata"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.

Lingue

Madrelingua

Italiano

Altre lingue - Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Francese

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	B1	Autonomo
C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	B1	Autonomo
B2	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo

Capacità e competenze tecniche

- Riconoscimento e caratterizzazione dei principali infestanti e parassiti presenti in ambito zootecnico, industriale ed urbano, conoscenza della loro etologia e dei focolai di sviluppo, progettazione ed applicazione di strategie mirate al loro contenimento.
- Particolare conoscenza degli insetti del legno e delle derrate, tecniche di controllo ed impiego di sistemi fisici quali anossia, atmosfera modificate, calore, microonde, iniezioni e regolatori di crescita (master specialistico sugli infestanti dei musei svolto presso il museo di S. Naturali di Vienna 2013).
- Conoscenza approfondita dell'HACCP – BRC/IFS – ISO 22000 e delle norme del Pacchetto Igiene: sviluppo di procedure pratiche per il controllo degli infestanti applicabili ad industrie alimentari e sanitarie. Elaborazione grafica dei dati ottenuti dai monitoraggi, creazione di tavole colorimetriche in grado di evidenziare in modo oggettivo la dinamica delle infestazioni (i 2 libri pubblicati su questi argomenti sono oggi impiegati come linea guida da grossi gruppi alimentari, università e ditte di disinfestazione).
- Sviluppo di programmi per la prevenzione, il controllo e la lotta agli infestanti nei confronti di prodotti immagazzinati in lavorazione e distribuzione. Audit presso aziende agroalimentari per la verifica dei sistemi di autocontrollo (BRC/IFS). Redazione e revisione di manuali di autocontrollo HACCP per gli alimenti e programmi di Pest management.
- Sviluppo delle attività di Audit e di affiancamento per il conseguimento delle certificazioni ISO 9001:2015 e UNI EN 16636:2015. Sviluppo di procedure e manuali di best practices mirati ad ottimizzare le attività, permettendo di ridurre i rischi e incrementare l'efficienza.
- Conoscenza approfondita delle tecniche di lotta biologica integrata in zootecnia, dei sistemi di prevenzione e delle procedure aziendali per la gestione in autocontrollo delle avversità. Esecuzione di test per la resistenza agli insetticidi e test di efficacia dei prodotti.
- Competenze nell'allevamento degli insetti e nell'apicoltura (raccolta sciami api).
- Possesso di **Patentino per prodotti fitosanitari** e per l'utilizzo di **Piattaforme di Lavoro elevabili**.

Principali collaborazioni accademiche

Collaborazioni attive con Università ed altre strutture in qualità di consulente e/o collaboratore per l'esecuzione di ricerche sul campo e sperimentazione di nuove strategie di controllo degli infestanti.

Università di Modena e Reggio Emilia, Dip. Scienze della Vita – dal gen 2012 ad oggi

Nell'ambito della tesi di dottorato, studio del monitoraggio ed analisi delle criticità in sistemi in cui l'igiene e la qualità degli alimenti è compromessa o poco sviluppata, focalizzando l'attenzione alle aree coinvolte dal terremoto del maggio 2012 (in provincia di Modena) e nelle piccole realtà di ristorazione della repubblica di San Marino. (vedi pubblicazioni specifiche).

Università di Bologna, Dip. di Biologia – dal 2000 ad oggi

Classificazioni entomologiche ed indagini comparative per la valutazione d'efficacia di trappole luminose per insetti volanti. Studio dell'entomofauna presente in diversi ambiti territoriali: urbano, rurale, zootecnico ed industriale (vedi pubblicazioni specifiche).

Descrizione dell'azione ovicida dell'ipoclorito di sodio, elaborazione e sperimentazione sul campo di tecniche applicative per il controllo della Zanzara Tigre (vedi pubblicazioni specifiche).

Studio delle influenze meteorologiche sulla riproduzione di *Aedes albopictus*.

Studio della resistenza agli insetticidi da parte di *Musca domestica* in ambito zootecnico. Esecuzione di test specifici su vari ceppi raccolti (vedi pubblicazioni specifiche).

Università di Milano, Dip. di Entomologia Agraria - 2006

Lotta biologica alle mosche con l'impiego di Imenotteri pteromalidi: confronto fra i dati rilevati in ambiente zootecnico e quelli di laboratorio, sviluppo di ricerche applicative e comparative tra i vari ceppi di parassitoidi e nei diversi ambiti di applicazione (vedi pubblicazioni specifiche).

Principali consulenze svolte e cantieri coordinati per servizi di disinfestazione

Consulente per amministrazioni comunali e di Stato:

Comune di Bologna, Comune di Firenze, Comune di Occhiobello (RO), Repubblica di San Marino, Città del Vaticano, Comune di Cesena.

Consulente per aziende alimentari:

Gruppo Cremonini (INALCA S.p.A.), STAR S.p.A., COOPBOX Italia S.r.l., FERRERO S.p.A.

Cantieri diretti nel settore Urbano:

Comune di Bologna, Comune di Rimini, Comune di Cesena (emergenza Chikungunya), Comune di Granarolo dell'Emilia (Bo), Comune di Imola (Bo), Comune di Castelnuovo Rangone (Mo), Comune di Nonantola (Mo), Comune di Occhiobello (RO), Comune di Vignola (Mo), Comune di Casalecchio di Reno (Bo), Comune di Crespellano (Bo), Comune di Bertinoro, Unione dei Comuni di Mirandola (Mo) oltre a vari comuni della provincia di Venezia (Dolo, Mirano, Mira, ecc).

Cantieri diretti nel settore Sanitario:

Azienda USL Bologna, Azienda USL10 Firenze, Azienda USL4 di Prato, AOU Careggi di Firenze, AOU Mayer di Firenze, Campus Biomedico Universitario di Trigoria (Roma), Azienda ULSS 9 Treviso, Azienda ULSS 13 Dolo Mirano, A.O. San Gerardo (Monza).

Cantieri diretti nel settore Zootecnico/alimentare:

Gruppo Granarolo, Gruppo Amadori, Gruppo Eurovo, Gruppo INALCA, Gruppo STAR (GB), Gruppo Carretta, Gruppo Principe, Ristorazione Felsinea, Gruppo Iper, Acqua Cerelia.

Cantieri diretti nel settore della gestione dei rifiuti:

AIMAG (Compostaggio e CDR), HERA Bologna (Acquedotti, Depuratori, Discariche e CDR), VERITAS LADURNER (Venezia), CSAI (Arezzo).

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei Sistemi operativi e dei Software principali: Microsoft Word, Excel, Power Point, Autocad, ecc., oltre a programmi specifici per l'elaborazione delle immagini e mappatura QGIS e GPS.

Capacità e competenze artistiche

Fotografia, con specializzazione in Macro e Micro fotografia ad alta risoluzione.

Patente

Possesso Patente B (dal 1989)

Allegato n°1

- **“Dal Pest Control al Pest management: l'evoluzione in chiave moderna!”**
Corso di formazione docente qualificato Kiwa Cermet Idea – 22 e 23 novembre 2018
- **“PESTICIDE FREE TOWN European policies, local strategies and future perspectives”**
Tavola rotonda Pan Europe c/o Parlamento Europeo - Bruxelles 27 settembre 2018
- **“Conservazione: monitoraggio e gestione delle emergenze da infestazione”**
Corso per operatori di biblioteche, archivi e musei cappuccini - Assisi 29 luglio - 4 agosto 2018
- **“First Evidence of a HACCP manual for Edible insects in Italy”**
XI EUROPEAN CONGRESS OF ENTOMOLOGY – Napoli 2-6 luglio 2018
- **“Misure di Mitigazione del Rischio nell'uso dei rodenticidi a base di anticoagulanti.”**
Convegno organizzato da INDIA S.r.l - Auditorium Sant'Artemio Treviso 6 giugno 2018
- **“Per una città libera dai pesticidi, Strategie integrate e biocidi per una disinfestazione attenta e consapevole”**
Convegno organizzato Comune di Occhiobello con partecipazione Pan Europe - 16 maggio 2018
- **“Gli insetti protagonisti dell'alimentazione umana ed animale”**
49° ENTOMODENA - Modena 15 aprile 2018
- **“Censimento dei colombi e studio delle specie predatrici e competitori come Falchi e Corvi”**
Convegno organizzato da ANTHEA - ECOAREA Rimini - 8 marzo 2018
- **“Come affrontare la problematica colombi e altri organismi infestanti nei centri abitati”**
Corso di formazione organizzato dall'ASL UMBRIA 1 – Perugia 10 ottobre 2017
- **“Uso sostenibile dei prodotti rodenticidi”**
Corso di formazione organizzato dal Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna - Modena 5 ottobre 2017
- **“La professionalità del “Pest Management” attraverso lo standard UNI EN 16636:2015”**
“La derattizzazione nel comune di Bologna: nuovi approcci in relazione alle recenti norme per la mitigazione del rischio”
“Insetti nel piatto: li chiameremo ancora parassiti?”
X Simposio la difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti
Università Cattolica Del Sacro Cuore - Piacenza, 20-22 settembre 2017
- **“Il controllo delle zanzare e la derattizzazione in ambito urbano: lo scenario nel prossimo futuro”**
Convegno organizzato da Comune di Occhiobello con partecipazione ULSS5 e IZV- 7 aprile '17
- **“Dal Pest Control al Pest management: l'evoluzione in chiave moderna!”**
Corso di formazione docente qualificato Kiwa Cermet Idea – 2 e 3 febbraio 2017
- **“Sciame in città, come gestirli e recuperarli”**
5° Convegno Nazionale di Apicoltura Urbana - Urbino il 22 ottobre 2016
- **“Biologia e caratteristiche dei principali infestanti”**
Corso ANID di Formazione OFFICE per personale d'ufficio di contatto con la clientela nelle attività di Disinfestazione e Derattizzazione - Bologna il 21 settembre 2016
- **“Comprendere i risvolti e le opportunità aziendali del PEST MANAGEMENT nell'Industria Alimentare alla luce della norma UNI EN 16636:2015”**
Corso specialistico organizzato dall'Istituto Internazionale di Ricerca presso il NH Hotel Macchiavelli a Milano il 21-22 giugno 2016
- **“Insetti nel piatto, le nuove frontiere dell'alimentazione umana”**
Seminario divulgativo svolto nell'ambito della rassegna “Incontri EUGEA” presso il Café de la Paix a Bologna il 5-6 dicembre 2015
- **Lezione 1 “Informazioni di carattere generale su acari, zecche, uccelli”**
Lezione 2 “L'applicazione del sistema HACCP in Italia”
Corso PEST PRACTICE – “Modulo formativo sulla sicurezza per gli operatori della disinfestazione” tenuto il 5-6 Giugno 2015 presso la Sede di Futura Soc.Con.r.l - San Giovanni in Persiceto (BO).
- **“L'Operatore di Pest Control e gli standard per la sicurezza alimentare”**
corso “Invertebrati antropici molesti e dannosi” tenuto il 27 maggio 2015, presso il Centro Servizi dell'Azienda Usl di Modena – Baggiovara (Mo).
- **“Evoluzione del pest control tra norme e standard per la sicurezza alimentare”**
Seminari di approfondimento – Giornate formative I.N.D.I.A SRL – febbraio/marzo 2015 Arre (PD)
- **“Sulla presenza di termiti in un'area del centro di Firenze”**
XV Congresso nazionale A.I.S.A.S.P. Sezione italiana dell'International Union for the Study of Social Insects - Università di Modena e Reggio Emilia, Dip. Scienze della Vita, Reggio Emilia 18-19/09/2014

Allegato n°1

- **“Infestation by *Calliphora vicina* and *Tineola Bisselliella* inside the halls of a museum”**
International Conference on IPM in museums, archives and historic houses. Kunsthistorische Museum, Vienna 5 June 2013.
- **“Modalità di monitoraggio in relazione ai diversi ambienti. Valutazione del Rischio in funzione della sensibilità dell’area. Il controllo dei ratti nella filiera alimentare.”**
“Studi pratici per il controllo degli infestanti nelle industrie alimentari” Seminario specialistico per veterinari AUSL svolto il 24 maggio 2013 presso il Centro Ricerche Marine di Cesenatico.
- **“Operare in emergenza: l’evoluzione delle criticità all’interno dei campi”**
Convegno Nazionale SNOP “I Servizi di prevenzione: quale futuro?” Palazzo della Regione Emilia Romagna, Bologna 14-15 novembre 2012
- **“La coesistenza tra insetti ed alimenti nelle aree coinvolte dal sisma del maggio 2012”**
Convegno: IX Simposio “La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti” Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza 19-21/9/2012
- **“Progetto di autocontrollo nelle piccole strutture ristorative della Rep. di San Marino”**
Convegno: IX Simposio “La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti” Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza 19-21/9/2012
- **“Gestione urbana: roditori, culicidi, infestanti rilevanti, l’esperienza della città di Bologna”**
Corso formativo: “Esperto di strategie di Pest Management I.P.M.”
Istituto Zooprofilattico Sperimentale AeM Caporale, Teramo 21-24/2/2012
- **“Le procedure analitiche del Pest Control”**
Seminario specialistico svolto il 29/9/2011 presso i padiglioni di Modena Fiere durante la convention nazionale SICURA 2011 “Qualità, Sicurezza Alimentare e Nutrizione in convention”
- **“Il controllo dei ditteri negli allevamenti”**
Convegno: “Nuove strategie per il controllo delle Mosche in zootecnia” una opportunità per migliorare biosicurezza e produzioni. Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza 12/4/2011
- **“Combattere gli insetti dannosi senza fare danni”**
Convegno: “Insetti in tutte le salse” - Zola Predosa 28/02/2011
- **“Mosche: buone regole e minori disagi”**
Corso Formazione per veterinari AUSL: Una panoramica sui principali infestanti urbani di interesse sanitario, svolto a Cesena il 28/5/2010 per conto dell’AUSL.
- **“Strategie di autocontrollo per gli infestanti: esempio applicativo in un prosciuttificio”**
Tavola rotonda: Autorità sanitarie, industria alimentare e disinfestatori a confronto per la gestione integrata degli infestanti. Parma 26/11/2009 e speciale della rivista “Pest Control Management” ECOD
- **“Lotta agli animali indesiderati e infestanti. Criteri di validazione”**
Seminario specialistico per veterinari AUSL svolto il 10/11/2009 presso la Sala Grande di Informo (Dipartimento di Sanità Pubblica dell’AUSL di Modena) sita in Castelnuovo Rangone di Modena
- **“Esempi applicativi di gestione e valutazione delle procedure legate al controllo degli animali indesiderati nelle industrie alimentari”**
Seminario specialistico per veterinari AUSL svolto il 10/9/2009 presso la Sala Grande di Informo (Dipartimento di Sanità Pubblica dell’AUSL di Modena) sita in Castelnuovo Rangone di Modena
- **“Il controllo degli infestanti nelle aziende agro-alimentari”**
Seminario specialistico svolto il 28/5/2009 presso i padiglioni di Modena Fiere durante la convention nazionale SICURA 2009 e numero speciale della rivista “Qualità e Sicurezza Alimentare” ECOD
- **“Allevamento suino. Biosicurezza e buone prassi”**
Seminario specialistico per veterinari AUSL svolto il 5/3/2008 presso la Sala Grande di Informo (Dipartimento di Sanità Pubblica dell’AUSL di Modena) sita in Castelnuovo Rangone di Modena.
- **“Lotta integrata a mosche e zanzare”**
Seminario specialistico svolto il 20/6/2007 presso l’Università di Milano - Dip. di Entomologia Agraria, agli studenti del 4° anno nell’ambito del corso di zoologia svolto dalla Prof.ssa Limonta.
- **“Meglio un uovo oggi o ...”**
Seminario specialistico sul problema della “Resistenza agli Insetticidi” tenuto presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale IZSLER di Forlì il 3Mag2007.
- **“Lotta biologica, una sfida che ci fa onore”**
Seminari specialistici per la disinfestazione tenuti presso la facoltà di Agraria di Bari il 17Gen2007, presso la facoltà di Veterinaria di Bologna il 21Gen2007 e presso l’Azienda USL di Milano 14Mar2007
- **“I ditteri infestanti negli allevamenti zootecnici”**
Lezioni teorico pratiche svolte nel 2003 e nel 2004 presso l’Università di Teramo Dip. Scienze Cliniche Veterinarie e Produzioni Animali agli studenti del 4°/5° anno nel corso di Zootecnia del Prof. Lambertini.
- **“Strategie di lotta biologica integrata alle mosche”**
Relatore al convegno “La mosca al naso”; sala convegni Pala fiera di Forlì il 30Apr2004
- **“Il controllo della Zanzara Tigre in ambito urbano”**
Ciclo di seminari specialistici per la disinfestazione tenuti a Terni il 7Ott2003, a Roma il 25Gen2004 e a Torino il 23Feb2004 per conto di Bleu line.

Allegato n°1
LEZIONI E COMUNICAZIONI A
CONGRESSI IN QUALITA' DI
RELATORE
(segue)

- **“Strategie di lotta biologica integrata contro le mosche negli allevamenti intensivi”**
Seminario specialistico svolto nell’ambito del Corso Integrato Zootecnia Speciale rivolto agli studenti del 4° anno di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Teramo 6Mag2003.
- **“L’impiego del Tigrino nella lotta alla zanzara tigre”**
Relatore alla Conferenza nazionale sulla disinfestazione promossa dall’Associazione Nazionale Imprese di Disinfestazione (ANID), svoltasi ad Ischia il 27-28 marzo 2003
- **“The effect of fly abundance on the milk properties in 16 Italian dairy farms”**
Presentazione dei risultati al “The 18th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology” (26-30 Agosto 2001, Stresa - Italy)
- **“Butterfly wing morphology with AFM”**
Presentazione dei risultati alla 9a Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, svoltasi presso l’Area della ricerca di Bologna il 22-28 marzo 1999
- **“Preparazione di opali inverse attraverso l’utilizzo di sfere di polistirene (latex)”** Presentazione dei risultati al V Convegno Nazionale Materiali Nanofasici (1999) CNR Roma

Allegato n°2 Libri

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E
DIVULGATIVE PIU' RILEVANTI

- **“Evoluzione del Pest control nella filiera alimentare”**
Davide Di Domenico
2016 Edizioni Accademiche Italiane – ISBN 978-3-639-77798-7
- **“Studi pratici per il controllo degli infestanti nelle industrie alimentari”**
Davide Di Domenico, Claudio Venturelli, Morena Piumi
2009 ECOD - Milano
- **“Pests and vector-borne diseases in the livestock industry”**
Capitolo 2. “Arthropod pests in the poultry industry”
2018 Wageningen Academic Publishers – ISBN 978-9086863150
- **“Insetti insettini insettacci” di Claudio Venturelli**
Capitolo V - Approfondimenti:
- Lo “spettro” della resistenza agli insetticidi
- Presenza di termiti nel centro storico di Firenze: un rischio per i beni culturali
- Alphitobius diaperinus: un vero “Panzer” per l’industria del pollame
2017 HISTORICA Edizioni - ISBN 978-8894870527

Articoli

- **“First Evidence of a HACCP manual for Edible insects in Italy”**
Atti del XI EUROPEAN CONGRESS OF ENTOMOLOGY – Napoli 2-6 luglio 2018
- **“Use of anticoagulant rodenticides in outdoor urban areas: considerations and proposals for the protection of public health and non-target species”**
M. Dutto, D. Di Domenico, M. Rubbiani
Annali di igiene, medicina preventiva e di comunità - gennaio 2018
- **“La professionalità del “Pest Management” attraverso lo standard UNI EN 16636:2015”**
D. Di Domenico, F. Fiorente e G. Pampiglione
Atti del X Simposio la difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti - Università Cattolica Del Sacro Cuore - Piacenza, 20-22 settembre 2017
“La derattizzazione nel comune di Bologna: nuovi approcci in relazione alle recenti norme per la mitigazione del rischio.”
D. Di Domenico, M. Farina
Atti del X Simposio la difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti - Università Cattolica Del Sacro Cuore - Piacenza, 20-22 settembre 2017
- **“Insetti nel piatto: li chiameremo ancora parassiti?”**
Davide Di Domenico, Luciano Süss
Igiene Alimenti - luglio 2017
- **“Igiene ambientale, nuova epoca per il diserbo: esperienze sul campo alternative ai prodotti fitosanitari”**
Davide Di Domenico, Filippo Moretto
Igiene Alimenti - marzo 2017
- **Sustainable urban weed control: Experiences of non-chemical weed Control (manual labour, mechanical And thermal-flame weeding) in the Municipality of Occhiobello, Italy**
Filippo Moretto & Davide Di Domenico,
WIT Transactions on Ecology and The Environment, Vol 226, © 2017 WIT Press
- **“Evoluzione della derattizzazione alla luce della direttiva biocidi”**
D. Di Domenico
Atti del III Congresso Nazionale Fauna Problematica - Cesena novembre 2016
- **“Lavorazione dei mitili: analisi dell’entomofauna e relative implicazioni igienico-sanitarie”**
D. Di Domenico, M. Dutto
Igiene Alimenti - marzo 2016
Atti del XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia - Padova giugno 2016
- **“Caccia alle “cimici” aliene: il ruolo del disinfestatore”**
D. Di Domenico, M. Bariselli, L. Maistrello
Igiene Alimenti - novembre 2015
- **“Criteri di standardizzazione per la valutazione di efficacia dei sistemi di gestione degli infestanti nel settore alimentare”**
Moreno Dutto, Davide Di Domenico, Luciano Süss
Igiene Alimenti - marzo 2015

- **“About the presence of Termites in Florence”**
Di Domenico D., Maistrello L. (2014)
Redia XCVII, 2014: 177-182
Supplemento Atti Soc. Nat. Mat. Modena VOL CXLV 2014, p. 21.
- **“Infestation by Calliphora vicina and Tineola bisselliella inside the halls of a museum”**
Di Domenico D., Maistrello L. (2013)
International Conference on IPM in museums, archives and historic houses.
Vienna, Austria, 5-7 June 2013. In: IPM Conference Vienna Book of Abstracts, p. 24.
- **“Pest control in situazioni d'emergenza: l'esperienza nelle aree coinvolte dal sisma del maggio 2012”**
Di Domenico D., Ferraresi M., Maistrello L. (2013)
Pest Control Management – settembre 2013. 16:49-53.
- **“La coesistenza tra insetti ed alimenti nelle aree coinvolte dal sisma del maggio 2012”**
Di Domenico D., Maistrello L. (2013)
Atti del IX Simposio “La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti”
Piacenza 19-21 settembre 2012. Chirioti Editore, Pinerolo. p. 136-143. ISBN 978-88-96027-16-5
- **“Progetto di autocontrollo nelle piccole strutture ristorative della Rep. di San Marino”**
Di Domenico D., Battistini M., Maistrello L. (2013)
Atti del IX Simposio “La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti”
Piacenza 19-21 settembre 2012. Chirioti Editore, Pinerolo. p. 201-206. ISBN 978-88-96027-16-5
- **“Interference of social insects on human affairs”**
Davide Di Domenico, Alessandro Bione, Bruno Baldassarre, Manuela Travaglio, Alberto Zotti & Lara Maistrello
Atti del V Congresso 5th Congress of the European Sections of the IUSSI Montecatini Agosto 2012
- **“Controlli ed Autocontrollori”**
D. Di Domenico
Pest Control Management – febbraio 2012
- **“Le procedure analitiche del pest control”**
D. Di Domenico
Speciale Pest Control Management – novembre 2011
- **“Lotta biologica e benessere animale”**
D. Di Domenico, L. Ruggeri, G. Pampiglione
Disinfestazione & Igiene Ambientale, novembre/dicembre 2011
- **“Studio della popolazione culicidica nella laguna di chemu in Accra (Ghana)”**
D. Di Domenico, M. Turchi, P. Coonley Boateng & N. Abossey Kotey
Atti del XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia - Genova giugno 2011
- **“Sviluppo della collaborazione tra Italia ed Albania per la gestione degli infestanti in situazioni di emergenza”**
D. Di Domenico, G. Pampiglione
Atti del XXIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia - Genova giugno 2011
- **“Lo spettro della resistenza agli insetticidi”**
D. Di Domenico
Pest Control Management – marzo 2011
- **“Strategie pratiche per il controllo degli infestanti: esempio applicativo in una industria alimentare”**
D. Di Domenico, C. Venturelli
Disinfestazione & Igiene Ambientale, gennaio/febbraio 2011
- **“Problematiche relative alla presenza di infestazioni in ambito zootecnico”**
D. Di Domenico
Pest Control Management – ottobre 2010
- **“Le colorazioni strutturali delle ali di farfalla”**
D. Di Domenico
Atti del XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia - Ancona giugno 2009
- **“Zanzara Tigre: L'importanza delle aree private”**
D. Di Domenico, M. Moretti & C. Venturelli
Atti del XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia - Ancona giugno 2009
- **“Zanzara Tigre: prove sperimentali con ipoclorito di sodio”**
D. Di Domenico, M. Moretti & C. Venturelli
Atti del XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia - Ancona giugno 2009

- **“Control of *Aedes albopictus*: the organizing approach of the city of Bologna in 2008”**
M. Farina, M. Patergnani, E. Scudellari, D. Di Domenico & G. Poglayen
Atti del 5th European Mosquito Control Association Workshop - Torino marzo 2009
- **“*Aedes albopictus*: vecchie problematiche e nuove strategie di lotta”**
C. Venturelli, D. Di Domenico
Disinfestazione & Igiene Ambientale, maggio/giugno 2008
- **“Imenotteri pteromalidi per il controllo di *Musca Domestica*: considerazioni sui dati rilevati in ambiente zootecnico e in laboratorio”**
L. Limonta, D. Di Domenico, L. Ruggeri & D.P. Locatelli
Atti del XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia - Campobasso giugno 2007
- **“Considerazioni sul problema della protezione dei suini pesanti dalle punture di zanzara”**
D. Di Domenico, A. Bonomini, L. Fornari & M. Trentini
Atti del XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia - Campobasso giugno 2007
- **“Trappole luminose nella protezione di suini pesanti dalle punture di zanzara”**
M. Trentini, D. Di Domenico, A. Bonomini, L. Fornari
Disinfestazione & Igiene Ambientale, gennaio/febbraio 2007
- **“The use of Sodium hypochlorite as ovicide against *Aedes albopictus*”**
D. Di Domenico, L. Ruggeri and M. Trentini
Journal of the American Mosquito Control Association (Vol. 22, No.2, June 2006)
- **“A comparative analysis of four different models of aspirating luminous traps for flying insects”**
Trentini M., Di Domenico D. - *Parassitologia, 2006, 48, pp. 357*
- **“Primo caso italiano di resistenza al larvicida ciromazina da parte di *Musca domestica*”.**
D. Di Domenico, L. Ruggeri & G. Pampiglione - *Avicoltura 4-2005*
- **“*Musca domestica*: sviluppo della resistenza ad insetticidi e larvicidi in un allevamento avicolo del nord Italia”.**
D. Di Domenico, L. Ruggeri & G. Pampiglione
Atti del XX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia - Assisi giugno 2005
- **“Gli insetti volanti presenti in un ipermercato”**
D. Di Domenico, L. Ruggeri, M. Trentini
Disinfestazione & Igiene Ambientale, luglio/agosto 2003
- **“Analisi comparativa di 6 diversi tipi di trappole luminose per insetti volanti”**
D. Di Domenico, M. Trentini, L. Ruggeri
Industrial report svolto con il patrocinio dell'Università di Bologna per conto di MO-EL S.r.l. (Atti XIX Congresso naz. di Entomologia. Catania 10-15 giugno '02)
- CNR Rapporto interno: **“Il microscopio a forza Atomica sviluppato presso l'ISM”**
D. Di Domenico, P. Mei, F. Biscarini
Presentazione dei risultati alla 9a Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica, svoltasi presso l'Area della ricerca di Bologna il 22-28 marzo 1999
- **“A simple geometrical model for emulsifier free polymer colloid formation”**
C. Dionigi, P. Nozar, D. Di Domenico and G. Calestani
Journal of Colloid and Interface Science 275 (2004)
- **“Observation of Multiple Stop Bands in Photonic Bandgap Structures Doped with Organic Dyes”**
P. Nozar, D. Di Domenico, C. Dionigi, M. Lo Surdo, M. Muccini, C. Taliani
Advanced Materials 2002, 14, No 15, August 5
- **“STM Investigation of Flexible Supramolecules: Benzylic Amide [2] Catenanes”**
F. Biscarini, W. Gebauer, D. Di Domenico, R. Zamboni, J. Pascual, D. Leigh, A. Murphy, D. Tetard
- *Synthetic Metals 102 (1999)* - Presentazione poster all'International Conference on Science and Technology of Synthetic Metals (ICSM'98) Montpellier, FRANCE.

“**I Colombi**”: Ospite in diretta a **MI MANDA RAI TRE** puntata dell'8/10/2018.
“**Le formiche**”: Ospite in diretta a **MI MANDA RAI TRE** puntata del 20/06/2018.

“**Membro esperto del portale della disinfestazione**”

Con Determinazione Dirigenziale della Direzione Regionale Salute, Coesione Sociale – Servizio Accreditamento, Valutazione di Qualità e Comunicazione della Giunta Regionale Regione Umbria N.10297 del 11.12.2014 è stato deciso di avviare una collaborazione con l'Azienda USL Umbria 1 per l'attivazione di un nuovo portale sanitario per disporre di un sito dedicato all'informazione e comunicazione per la prevenzione delle malattie trasmesse da vettori a persone e animali.

<http://www.portaledisinfestazione.org/>

“**Membro esperto di EUGEA**”

Eugea crede che anche in città ci sia spazio per la natura, perché la natura, che è una cosa grande, è fatta di amici piccoli piccoli. E di piccoli gesti che diventano grandi.

I giardini di Eugea sono dei veri e propri habitat ecologici in miniatura, capaci di popolarsi di piante gentili e di insetti utili, contribuendo così alla salvaguardia della biodiversità dell'ecosistema.

www.eugea.it **Let's flower up our cities!**

“**Controllo delle termite**”: Intervista in francese trasmessa in luglio 2017 da **Radio Vaticano**.

“**Insetti in tutte le salse.**” **Danni e benefici del connubio uomo-cibo-insetti**

Organizzatore del convegno svolto lunedì 28 febbraio 2011 presso Villa Edvige Garagnani con gli interventi, tra gli altri, di Andrea Segrè e Giorgio Celli. Particolarmente apprezzato il buffet a base di insetti offerto durante il convegno. Filmato del convegno trasmesso al nel successivo notiziario su **TELESANTERNO**:

http://www.youtube.com/watch?feature=player_detailpage&v=AmGHun47Rjs

“**Attrattivi per le zanzare**”: Intervista in diretta radiofonica trasmessa il 14/07/2011 ore 11,00 da **Radio 101**.

“**La raccolta degli sciame d'Api**”: Intervista in diretta radiofonica trasmessa il 31/05/2011 ore 10,30 da **Radio Padova**.

“**Lotta alla Zanzara Tigre a Nonantola**”: Intervista registrata a Nonantola il 18/6/2007 e trasmessa nel successivo Notiziario su **Teleradiocittà Modenese (TRC)**.

“**Il Signore delle mosche**”: Intervista registrata durante il servizio di Alessandra Tantillo girato presso la Ruggeri S.r.l. e proiettato nella trasmissione televisiva **GEO & GEO (RAI 3)** del 23/01/2006.

“**Metodi di prevenzione e di lotta contro la zanzara tigre**”: Intervista condotta in studio da Franco Di Mare e Sonia Grey trasmessa in diretta a **UNO MATTINA ESTATE (RAI 1)** del 3/6/2003.

“**Lotta alla Zanzara Tigre a Bologna**”: Intervista e dimostrazione pratica registrata durante il servizio di Alfredo Angelici girato a Bologna e proiettato nella trasmissione televisiva **SOS-UNO MATTINA (RAI 1)** del 06/05/2003.

“**I nostri amici insetti**”: Intervista svolta durante il servizio di Mara Pannone (regia Nicoletta Borsoi) girato in diretta presso la Ruggeri S.r.l. e proiettato nella trasmissione televisiva **LA VITA IN DIRETTA (RAI 1)** nel 2002.

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".

Data Aggiornato ottobre 2018

Firma *DAVIDE DI DOMENICO*