

**Partecipazione al Seminario:**

€ 30,00 (IVA compresa)  
da versarsi alla registrazione

**Prenotazioni Hotel:**

Servizio curato gratuitamente da



Tel. +39 055 553941 - Fax +39 055 58718  
E-mail: info@promhotels.it

**Come raggiungere Palazzo degli Affari:**



La sede del seminario è situata di fronte  
alla Stazione Ferroviaria di Firenze  
(Santa Maria Novella)

**Segreteria Organizzativa:**



**A.N.I.D.**  
Associazione Nazionale  
delle Imprese di Disinfestazione

Via Allegretti, 17 - 47121 Forlì (FC)  
Tel. +39 0543 39939 - Fax +39 0543 26134  
E-mail: anid@disinfestazione.org



**A.N.I.D.**  
Associazione Nazionale  
delle Imprese di Disinfestazione

seminario di studio ed aggiornamento

le  
**EMERGENZE**  
**vecchie e nuove**  
della **DISINFESTAZIONE**  
conoscenze, metodologie e prodotti a confronto

La diffusione e le problematiche  
di controllo dei blattoidei

L'antico problema delle mosche: ci sono novità

La diffusione del Cimex lectularius:  
un'emergenza per tutti.  
Metodologie e comportamenti

**Venerdì 5 novembre 2010 - ore 9,00**

Firenze, Palazzo degli Affari  
Piazza Adua 1

CON LA COLLABORAZIONE DI:

**BASF**  
The Chemical Company  
PEST CONTROL SOLUTIONS



Bayer CropScience



Brandenburg

NEWPHARM

### Le emergenze e le novità nella lotta agli infestanti più diffusi

Per quanto la scienza, la conoscenza, l'esperienza, la tecnica progrediscano vi sono infestazioni tipiche che rappresentano ancora problematiche difficili da affrontare e risolvere. In alcuni casi si tratta di situazioni che vorrebbe da definire vecchie quanto il mondo e che l'Umanità combatte con tutte le risorse di cui dispone, dalla scienza alla ricerca, dalla sperimentazione all'esperienza, con sempre più nuove e sofisticate tecniche e prodotti.

Ma blatte e mosche sono sempre lì non solo dove le condizioni climatiche e strutturali lo favoriscono, ma spesso anche laddove non sarebbe logico trovarle. E le cimici dei letti (Bed Bugs per gli stranieri) che si credevano praticamente debellate, sono riemerse e si stanno diffondendo con una rapidità impressionante, favorite dalla diffusione dei trasporti di cose e persone. Per questi ematofagi negli USA ed in Gran Bretagna si parla di autentica guerra ed è sorta una "Bed Bug Foundation" per coordinare e combattere questa emergenza.

Il Seminario di Firenze ha uno scopo preciso: mettere a confronto alcuni tra i maggiori esperti di queste infestazioni, siano essi Ricercatori o Fornitori di prodotti e tecnologie, direttamente con i Disinfestatori, perché ci si parli francamente e chiaramente, sul come si deve agire, sul perché a volte le metodologie o i prodotti si rivelino meno efficaci del solito, e su da farsi quando le condizioni non consentono interventi risolutivi.

Insomma, un incontro a viso aperto, tra addetti ai lavori per migliorare le conoscenze e l'efficacia degli interventi.

Dalla tribuna i Relatori saranno:

**Prof. Luciano SÜSS** - Accademico - Dipartimento di Protezione dei Sistemi agroalimentare e urbano e Valorizzazione delle Biodiversità (DiPSA) - Università degli Studi di Milano. La relazione del Prof. Süss riguarderà "La diffusione e le problematiche di controllo dei blattoidei".

**Daniel LUCIEN** - Responsabile Commerciale di BASF Pest Control Solutions, da molti anni impegnato sul fronte delle tecniche e dei prodotti, parlerà su "I costi della ricerca e la metodologia di intervento con il gel".

**Prof.ssa Lidia LIMONTA** - Professore associato presso il Dipartimento di Protezione dei Sistemi agroalimentare e urbano e Valorizzazione delle Biodiversità (DiPSA) - Università degli Studi di Milano. La D.ssa Limonta interverrà con un lavoro su "Etologia dei ditteri Muscidi e loro controllo mediante il lancio di parassitoidi".

**Dr. Maurizio FERRARESI** - AUSL Modena Dipartimento di Sanità Pubblica, Servizio veterinario, con un lavoro su "Il contenimento numerico di mosche in allevamenti e caseifici".

**Dr.ssa Fabrizia VERONESI** - Dipartimento di Scienze Biopatologiche ed igiene delle produzioni animali ed Alimentari - Sez. di Parassitologia Facoltà di Medicina veterinaria - Università di Perugia, che illustrerà la "Riduzione della pressione muscina attraverso molecole ad attività adulticida: esperienze di campo in allevamenti suini e bovini".

**Dr. Dioniso BAGAROLLO** - Newpharm s.r.l che tratterà "Il controllo delle mosche in ambito domestico, civile, zootecnico".

**Dr. Stephn. L. DOGGETT** - Department of medical Entomology - Institute for Clinical Patology & Medical Research, Weastmead Australia ed autore del "Bed Bug Code of Practice" con la Australian Envrinmental Pets Managers Association. Il Dr. Doggett è considerato il maggior esperto in materia di

Cimex lectularius ed il suo "Code of Practice", adottato in gran parte del mondo è stato ripreso, con la collaborazione del Dott. Romi, anche da ANID, con un volume pubblicato da SINERGITECH. A Firenze il Dr. Doggett presenterà la 3ª edizione del "Control of Bed Bug Infestations".

**Mr. Luc BUTAYE** - Agriculktural Engineer - Sales Manager Europe della Società Brandenburg UK Ltd. Il tema del suo intervento sarà: "Innovation in flying and biting insect control".

Seguiranno domande, interventi e contributi da parte dei partecipanti.

## PROGRAMMA

09,00 Registrazione dei partecipanti

09,30 1ª sessione

### La diffusione e le problematiche di controllo dei blattoidei

**Prof. Luciano Süss**

DiPSA Università degli Studi di Milano

10,10 **Mr. Daniel LUCIEN**

Resp. Commerciale BASF Pest Control Solutions

10,40 2ª sessione

### L'antico problema delle mosche: ci sono novità

**Prof. Lidia LIMONTA**

DiPSA Università degli studi di Milano

11,10 **Dr. Maurizio FERRARESI**

AUSL Modena Dip. Sanità pubblica

11,30 **Dr.ssa Fabrizia VERONESI**

Università di Perugia

11,50 **Dr. Dioniso BAGAROLLO**

Newpharm s.r.l.

12,10 Coffee Break

12,30 3ª sessione

### La diffusione del Cimex lectularius: un'emergenza per tutti.

#### Metodologie e comportamenti

**Dr. Stephen DOGGETT**

Department of Medical Entomology - Westmead Hospital Australia

13,10 **Mr. Luc BUTAYE**

Agrucultural Engineer - Brandenburg UK Limited

13,30 Interventi e richieste di approfondimento

14,00 Conclusione del Seminario