



X Simposio sulla Difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti

Piacenza 20-22 settembre 2017

Programma

Mercoledì 20.09.2017

Sessione introduttiva

Apertura lavori - Salute autorità

		14:30:00	14:45:00
Dalla tradizionale difesa antiparassitaria all'IPM: una svolta in corso nelle industrie alimentari	L. Süß	14:45:00	15:15:00
Contributo alla riduzione delle perdite alimentari	P. Trematerra	15:15:00	15:45:00
Limiti e prospettive del controllo biologico nelle industrie alimentari	A. Russo	15:45:00	16:15:00
Funghi e micotossine nei cereali in post-raccolta	P. Giorni et al.	16:15:00	16:45:00
Coffee break		16:45:00	17:15:00

Sessione "Aspetti normativi"

Relazione a invito in attesa di conferma

	--	17:15:00	17:45:00
Nuove normative sull'impiego dei rodenticidi anticoagulanti e possibili alternative	U. Giancetti	17:45:00	18:15:00
La professionalità del "Pest Management" attraverso lo standard UNI EN 16636:2015	D. Di Domenico et al.	18:15:00	18:30:00
L'applicazione dello standard UNI EN 16636:2015. valutazioni e criticità nell'applicazione da parte di un fornitore professionale di servizi di pest management	F. Fiorente et al.	18:30:00	18:45:00
Discussione		18:45:00	19:15:00

Giovedì 21.09.2017

Sessione "Artropodi infestanti"

Acari delle derrate: note di biologia ed ecologia	S. Simoni et al.	08:45:00	09:15:00
Pseudo-cereali e insetti delle derrate	C. Sotgia et al.	09:15:00	09:30:00
Sviluppo di insetti su polveri ambientali di un pastificio	S. Savoldelli et al.	09:30:00	09:45:00
Abilità degli adulti di <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (L.) nell'infestare cioccolato con differenti quantità di cacao	P. Trematerra	09:45:00	10:00:00
Bio-etologia di <i>Tribolium confusum</i> : ruolo dei composti volatili emessi in presenza di competizione intra- ed inter-specifica	G. Giunti et al.	10:00:00	10:15:00
<i>Nemapogon granellus</i> (L.) dannoso ai tappi in sughero delle bottiglie di vino in aziende vitivinicole	P. Trematerra	10:15:00	10:30:00
Coffee break		10:30:00	11:00:00

Sessione "Vertebrati infestanti"

Colombi e industrie alimentari: il caso di molini e riserie	N.E. Baldaccini et al.	11:00:00	11:30:00
L'importanza del monitoraggio e della gestione adattativa nelle attività di controllo dei roditori	D. Capizzi	11:30:00	12:00:00
Protocollo di "best-practice" per un uso responsabile delle tavolette a colla contro i roditori	G. Pampiglione et al.	12:00:00	12:15:00
Il Calore & Co.: 10 anni di esperienze e innovazioni nel pest management	P. Massara et al.	12:15:00	12:30:00
La derattizzazione nel comune di Bologna: nuovi approcci in relazione alle recenti norme per la mitigazione del rischio	D. Di Domenico et al.	12:30:00	12:45:00

Discussione		12:45:00	13:15:00
Pranzo		13:15:00	14:30:00
Sessione "Monitoraggio"			
I feromoni nella difesa delle derrate: ricerca e applicazioni	G. S. Germinara et al.	14:30:00	15:00:00
Risposte elettroantennografiche di <i>Tribolium confusum</i> J. Du Val (Coleoptera, Tenebrionidae) a composti organici volatili	M.O. Pistillo et al.	15:00:00	15:15:00
Abbinamento della confusione sessuale e della lotta biologica nel controllo di <i>Plodia interpunctella</i> in un'industria dolciaria	P. Trematerra et al.	15:15:00	15:30:00
Ottimizzazione di un sistema "trappola feromone – attrattivi alimentari" per il monitoraggio di <i>Tribolium</i> spp.	M. Caimi et al.	15:30:00	15:45:00
Esperienze sull'uso di "Ekontrol", sistema di controllo remoto, per la verifica in tempo reale delle apparecchiature per il monitoraggio e lotta di roditori	G. Spina	15:45:00	16:00:00
Coffee break		16:00:00	16:30:00
Sessione "Difesa"			
Il ruolo e la garanzia del disinfestatore professionale	D. Gramellini	16:30:00	16:45:00
Tecnologia a microonde applicata in post-raccolta ai legumi: efficacia contro i Bruchidi e gli Acari	S. Simoni et al.	16:45:00	17:00:00
Effetti del trattamento con caolino sull'attrattività di cariossidi di frumento verso gli adulti di <i>Sitophilus granarius</i> (L.)	G. Rotundo et al.	17:00:00	17:15:00
Valutazione dell'efficacia di una zeolite cubana per il controllo di <i>Rhyzopertha dominica</i> , <i>Sitophilus granarius</i> e <i>Tribolium confusum</i>	G.S. Germinara et al.	17:15:00	17:30:00
Applicazione di CO ₂ a 20 bar per la disinfestazione del riso	F. Lampugnani et al.	17:30:00	17:45:00
Influenza di atmosfere modificate sulla sopravvivenza di specie infestanti	M.C. Reguzzi et al.	17:45:00	18:00:00
Discussione		18:00:00	18:30:00
"APERICENA"		18:30:00	20:30:00
Venerdì 22.09.2017			
Sessione "Difesa"			
Le sostanze di origine naturale e la loro applicazione nel comparto delle derrate alimentari	B. Conti et al.	09:00:00	09:30:00
Uso di oli essenziali per il controllo dei Calliforidi nella produzione di prosciutto	S. Bedini et al.	09:30:00	09:45:00
L'olio essenziale di cannella per il monitoraggio degli insetti dannosi in post-raccolta	B. Conti et al.	09:45:00	10:00:00
Sessione "Presentazione e discussione dei poster"		10:00:00	10:30:00
Coffee break		10:30:00	11:00:00
Sessione "Tradizione e innovazione nella protezione delle derrate"			
Tradizione e innovazione nell'analisi delle impurità e degli infestanti degli alimenti: dal filth test al DNA barcoding alla metagenomica	C. Sotgia et al.	11:00:00	11:30:00
Strategie tradizionali contro le perdite di cereali: prospettive e potenzialità della ricerca storica	L. Prosperi	11:30:00	11:45:00
Spunti di innovazione nell'ambito del "pest management": il nuovo team di IN-PEST Lab tra ricerca ed esigenze di mercato	G. Pampiglione	11:45:00	12:00:00
Discussione e chiusura simposio		12:00:00	12:45:00
Pranzo		12:45:00	

Posters

<i>Typhaea stercorea</i> (Coleoptera, Mycetophagidae) un intruso talora misconosciuto nelle industrie alimentari	M.C. Bertonazzi et al.
Efficacia di nuove molecole sinergizzanti nei confronti di <i>Blattella germanica</i> (L.)	O. Chiesa et al.
Insetti nel piatto: li chiameremo ancora parassiti?	D. Di Domenico et al.
Evoluzione dei bio-test in relazione alle modalità di applicazione	G. Cassani et al.
Gestione della difesa antiparassitaria in un'industria conserviera del Nord Italia	R. Nicoli Aldini et al.
Albori di entomologia merceologica nell'opera di Filippo Bonanni, microscopista del Seicento	R. Nicoli Aldini
Focus sul punteruolo del grano nel Sei- Settecento italiano: iconografia e osservazioni di Stelluti, Redi, Cestoni	R. Nicoli Aldini
Effetto delle alte temperature sulla mortalità di <i>Halyomorpha halys</i> (Heteroptera: Pentatomidae)	D. Scaccini et al.