

LA SOSTENIBILITA' NEL SETTORE DEL PEST MANAGEMENT

SOLUZIONI ALTERNATIVE AI TRADIZIONALI SISTEMI DI
DISINFESTAZIONE, A RESIDUO CHIMICO ZERO E A RIDOTTO
IMPATTO AMBIENTALE, APPLICABILI NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI



PROGRAMMA ED ARGOMENTI

Ore 14:30

Saluti Istituzionali

Dott. Emilio Germano

Presidente Ordine dei Tecnologi Alimentari del Molise

Ore 14:45

Introduzione agli Argomenti

Dott.ssa Giusy Corroppoli

Moderatore

Ore 15:00

Integrated Pest Management e soluzioni sostenibili per il pest control

Dott.ssa Stefania Di Ciero

Ore 15:30

I principali infestanti del comparto agroalimentare: riconoscimento e monitoraggio

Dott.ssa Stefania Di Ciero

Ore 16:15

Gli insetti alleati nella difesa biologica delle produzioni alimentari

Dott. Guglielmo Cassani e

Dott.ssa Annalisa Cagnola

Laboratorio di Entomologia Applicata AGROBLU SRL

Ore 16:45

Tecnica della confusione e della distrazione sessuale per il controllo dei lepidotteri infestanti le industrie alimentari

Dott. Marco Caimi

Inpest GEA SRL

Ore 17:15

La disinfestazione con alte temperature nelle industrie agroalimentari

Sig. Fernando Priolo

Direttore Commerciale THERMOPEST SRL

Ore 17:45

L'uso delle atmosfere modificate per la conservazione delle derrate alimentari

Sig. Moreno Priolo

Amministratore SOGES-SP SRL

Ore 18:15

Conclusioni e Ringraziamenti

Dott. Emilio Germano

WEBINAR DEL **27 LUGLIO 2022** ORE 14:30 - 18:30
CREDITI FORMATIVI PER I TECNOLOGI ALIMENTARI N° CFP 04

 Google Meet webinar@otamolise.it



Iscrizioni:

Web: www.otamolise.it
oppure inviare mail richiesta modulistica corso a:
segreteria@otamolise.it

Logistica e Coordinamento Tecnico:

SOGES^{sp}



THERMOPEST[®]
Heat Pest System

