

Evento formativo residenziale 2822 – 420713

INSETTI NELL'ALIMENTAZIONE UMANA E ANIMALE: NUTRIRE IL FUTURO IN MODO SOSTENIBILE



31 maggio 2024

Sala Conferenze Sezione di Asti
Viale Pilone 113, Asti

PROGRAMMA

Ore 8.30-9.00: Registrazione dei partecipanti

Ore 9.00-9.15

Saluti di benvenuto

Claudio Ghittino, Direttore Generale IZSPLV

Alessandro Dondo, Direttore Sanitario IZSPLV

Fulvio Brusa, Responsabile SC Piemonte

Sessione del mattino: tema feed

MODERA: Paola Mogliotti, IZSPLV

Ore 9.15-10.00

La ricerca UNITO: dallo scarto alle performance produttive in zootecnia

Sara Bellezza Oddon, DISAFA Torino

Ore 10.00-10.45

Allevamento della mosca soldato: il mercato attuale e prospettive future

Marco Meneguz e Stefano Mercandino, BEF Biosystems

Ore 10.45-11.00 Pausa

Ore 11.00-11.45

Insetti come mangime: quadro normativo

Davide Vercellino, ASL TO3

Ore 11.45-12.30

Il ruolo del laboratorio nel controllo ufficiale per l'utilizzo di insetti per l'alimentazione animale

Daniela Marchis, IZSPLV

Ore 12.30-12.45 Discussione

Ore 12.45-14.00 Pausa pranzo

Sessione del pomeriggio: tema food

MODERA: Daniela Manila Bianchi, IZSPLV

Ore 14.00-14.45

Fonti proteiche alternative: esplorazione della percezione dei consumatori e delle tendenze alimentari

Aitor Garcia-Vozmediano e Alessandra Provera, IZSPLV

Ore 14.45-15.30

Insetti come alimenti: una sfida per la sicurezza alimentare

Simone Belluco, IZSVE

Ore 15.30-16.15

Non solo insetti: caratteristiche nutrizionali degli alimenti alternativi alla carne

Carla Ferraris, IZSPLV

Ore 16.15-16.30 Discussione e chiusura dei lavori

OBIETTIVI

La ricerca e lo sviluppo di mangimi sostenibili è uno dei temi più caldi degli ultimi anni. A tal scopo, gli insetti sono considerati tra le alternative più adatte a sostituire o integrare i mangimi convenzionali. Contestualmente, l'utilizzo di invertebrati nel campo alimentare è stato autorizzato tramite normative comunitarie. Rimangono tuttavia, soprattutto da parte dei consumatori, alcune perplessità e reticenze riguardo il loro consumo. Il convegno si propone di affrontare una serie di obiettivi chiave al fine di esplorare e promuovere il ruolo degli insetti come fonte alimentare sostenibile per il presente e il futuro.

La giornata sarà organizzata in due sessioni: una mattutina, a tema feed, ed una pomeridiana, a tema food. Attraverso il coinvolgimento di esperti provenienti da diverse discipline e settori, l'evento intende fornire una visione d'insieme sull'utilizzo di insetti nell'industria alimentare e mangimistica, in linea con gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite.

Il convegno, infine, potrà essere un prezioso incontro tra le varie istituzioni al fine di confrontarsi sulle tematiche attuali e sulle prospettive future.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Per iscriversi accedere al link: <https://formazione.izsto.it/>

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico, sino ad esaurimento dei posti disponibili. I partecipanti ammessi riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Fulvio Brusa, IZSPLV

Cecilia Guasco, IZSPLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua, Formazione IZSPLV

Tel. 011/2686356 e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire l'attestato ECM è necessario seguire l'attività didattica negli orari indicati sul programma e superare la verifica di apprendimento finale rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande (**max 1 tentativo**).

Il test, OnLine, dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

È richiesta la compilazione di un questionario di gradimento obbligatorio per poter scaricare l'attestato di partecipazione. Il test sarà anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso.

ACCREDITAMENTO ECM

6 crediti

Obiettivo nazionale: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale per veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione