

OBIETTIVI

Il terzo incontro della rete dei referenti IZZSS rappresenta un importante momento di confronto e discussione sui temi di competenza del CRENARIA. Il workshop sarà occasione per approfondire la situazione nazionale e internazionale in materia di allergeni alimentari, esaminando gli aspetti normativi e le esigenze tecnico-analitiche dei laboratori che effettuano i controlli ufficiali e delle aziende alimentari. Sarà illustrato inoltre, il recente caso dell'allerta comunitaria per la contaminazione del frumento italiano da senape e descritte le attività intraprese da CRaNaRiA e ISS su mandato del Ministero della Salute. Il personale del CRaNaRiA, illustrerà le risultanze del circuito interlaboratorio e presenterà i risultati di recenti indagini e progetti di ricerca sugli allergeni alimentari.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Il corso è destinato ai Referenti Crenaria degli IZZSS.

Iscrizioni: <https://formazione.izsto.it/>

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Lucia Decastelli, IZSPLV
Manila Bianchi, IZSPLV
Daniela Meloni, IZPSLV

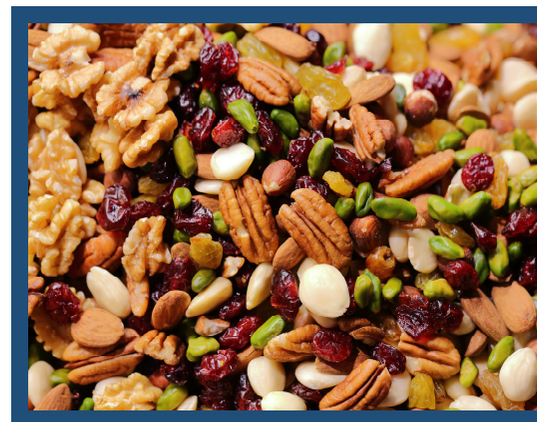
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua
U.O. Formazione
Tel. 011/2686356
e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL
PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA**

III WORKSHOP ANNUALE DELLA RETE IZZSS REFERENTI CRENARIA



28-29 novembre 2022

**Sala conferenze IZPSLV
Via Bologna 148, Torino**

28/11/202 – I SESSIONE

Ore 14.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 14.15

Saluti del Direttore Generale f.f. dell'IZSPLV

Angelo Ferrari

Moderano: *Stefania Nicola, Rete Allergologica Regione Piemonte*

Daniela Meloni, IZSPLV

Ore 14.30

Presentazione del Workshop e introduzione ai lavori

Lucia Decastelli, IZSPLV

Ore 14.45

Regolamento UE 1169/2011: novità alla luce dei recenti sviluppi

Giuseppe Plutino, Ministero della Salute

Ore 15.15

Allergeni alimentari: aspetti tecnico-scientifici a livello internazionale

Augusto Pastorelli / Concetta Boniglia, ISS

Ore 15.45 Pausa

Ore 16.00

Insetti edibili autorizzati: da alimenti del futuro ad allergeni di oggi

Stefano Sforza, Università di Parma

Ore 16.30

Il controllo degli allergeni nell'industria alimentare

Stefano Zardetto, Voltan SpA

Ore 17.00

Discussione e chiusura della I sessione

29/11/2022 – II SESSIONE

Moderano: *Paolo Stacchini, ISS*

Lucia Decastelli, IZSPLV

Ore 9.00

Tecniche proteomiche per la rilevazione di allergeni in matrici alimentari

Gianluca Picariello, CNR Bari

Ore 9.30

Caratterizzazione di allergeni in matrici alimentari processate: prospettive di ricerca

Gianfranco Mamone, CNR Bari

Ore 10.00

Approccio in MALDI-TOF/TOF quale metodo di conferma per allergeni alimentari

Giuseppe Federico Labella, Bruker

Ore 10.30 Pausa caffè

Ore 11.00

Circuiti interlaboratorio 2022: risultati della Rete di Laboratori CReNaRiA

Manila Bianchi e Francesco Ingravalle, IZPSLV

Ore 12.00

Il caso senape: azioni intraprese e attività future

Manila Bianchi, IZPSLV

Ore 12.30

Allergene Lupino: validazione di un metodo Real time PCR per la detection in matrici alimentari complesse

Clara Tramuta, IZPSLV

Ore 13.00

Discussione e chiusura dei lavori