



03/10

Aprile 2010

## COMUNICATO STAMPA

# **PERICOLI ALIMENTARI E RISCHIO MICROBIOLOGICO SORVEGLIANZA, PREVENZIONE E GESTIONE DEGLI EPISODI DI MALATTIE TRASMESSE DAGLI ALIMENTI**

**Venerdì 9 aprile 2010**

**Sala Conferenze  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta**

**Via Bologna, 148 - Torino**

### **Responsabile scientifico**

Dr.ssa Lucia Decastelli, S.C. Controllo Alimenti e Igiene delle Produzioni  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

**L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte Liguria e Valle d'Aosta organizza** venerdì 9 aprile, nella sua sede di Torino – Via Bologna, 148, il convegno “Pericoli alimentari e rischio microbiologico - Sorveglianza, prevenzione e gestione degli episodi di malattie trasmesse dagli alimenti”.

Gli episodi di malattia alimentare sono in crescita in tutta Europa. Diversi episodi si sono di recente registrati nel territorio regionale facendo venire alla luce il problema delle intossicazioni alimentari, le quali spesso sono sottovalutate ma si verificano costantemente.

Il convegno si propone di offrire un aggiornamento sui più importanti microrganismi (batteri e virus) responsabili di infezioni alimentari e sulle principali categorie di alimenti coinvolti.

Verranno presentati i dati dei controlli delle principali malattie alimentari in Europa, in Italia e in Piemonte.

*“L’istituto Zooprofilattico – dichiara Maria Caramelli Direttore Sanitario – è l’ente di ricerca predisposto al controllo ufficiale degli alimenti nella Regione Piemonte: nei nostri laboratori vengono analizzati i prodotti alimentari prelevati dalle ASL, sia in seguito a segnalazione, sia nei controlli di routine diretti a garantire la sicurezza degli alimenti che arrivano sulle nostre tavole. Può infatti succedere che alcuni cibi causino particolari sintomatologie nel consumatore perché contengono batteri o virus o perché subiscono contaminazioni nelle varie fasi della filiera produttiva”.*

Nel corso del primo trimestre del 2010, nei Laboratori Controllo Alimenti piemontesi dell’Istituto Zooprofilattico, sono stati analizzati 32 alimenti probabili causa di intossicazione. Lucia Decastelli, responsabile del Laboratorio Controllo Alimenti di Torino spiega: *“Su questi campioni vengono eseguite le analisi per ricercare le tossine o gli agenti patogeni più compatibili con i sintomi dei pazienti; molto spesso però si effettuano ricerche ad ampio raggio per batteri e tossine responsabili di malattie trasmesse dagli alimenti. Nel corso del convegno saranno presentate le indagini epidemiologiche realizzate in corso di malattie alimentari, e le rispettive analisi di laboratorio, le quali costituiscono l’indispensabile strumento per l’individuazione degli alimenti responsabili degli episodi tossinfettivi”.*

Al termine dell’incontro saranno poi presentate le indagini epidemiologiche realizzate nel corso di malattie alimentari e le analisi di laboratorio, come strumento per l’individuazione degli alimenti responsabili degli episodi tossinfettivi. Grazie a questa procedura, dopo che il microrganismo patogeno viene identificato, si attiva il sistema di allerta europeo attraverso il quale tutti gli alimenti della medesima partita o lotto di produzione vengono immediatamente ritirati dal commercio.

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta**

Sede di Torino  
Via Bologna, 148  
Tel 011 26861  
[www.izsto.it](http://www.izsto.it)

**Ufficio stampa - Stilema**

Cristina Negri  
[Cristina.negri@stilema-to.it](mailto:Cristina.negri@stilema-to.it)  
Tel 011 530066  
Cell 345 3741892

## **PROGRAMMA COMPLETO DELLA GIORNATA**

**Ore 8.45**

**Saluto delle autorità**

**Oscar Bertetto** Direttore Generale AReSS Piemonte Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari

**Fernando Arnolfo** Direttore Generale Istituto Zooprof Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d Aosta

**Moderatori**

**Maria Caramelli** Direttore Sanitario IZS Piemonte, Liguria e Valle d Aosta

**Giorgio Gilli** Facoltà Scienze MFN, Università degli Studi di Torino

**Ore 9.00**

***L'attività di raccolta e analisi dei dati sugli episodi di MTA in Europa***

Valentina Rizzi (EFSA)

**Ore 9.20**

***La sorveglianza delle Foodborne and waterborne diseases in Italia e in Europa.***

Ida Luzzi (Istituto Superiore di Sanità)

**Ore 9.40**

***I microrganismi nell'ambiente, l'immunità collettiva e gli episodi di MTA: quali relazioni?***

***Attività del Centro Regionale MTA Piemonte***

Giorgio Gilli (Università degli Studi di Torino) - Elisabetta

Carraro (Università del Piemonte Orientale) - Felicina

Biorci (Università degli Studi di Torino)

Renata Magliola (Centro MTA Regione Piemonte)

**Ore 10.10**

***L'indagine epidemiologica applicata ai casi di MTA in Piemonte: l'attività analitica e sul territorio***

Lucia Decastelli (S.C. Controllo Alimenti e Igiene delle Produzioni, Laboratorio Nazionale di Riferimento (NRL)

Stafilococchi coagulasi positivi compreso *S. aureus*)

**Ore 10.30 Coffee Break**

**Ore 10.50**

***Aggiornamenti sugli stafilococchi coagulasi positivi (CPS) e loro enterotossine (SEs)***

Annick Ostyn (Laboratorio Comunitario di Riferimento

(CRL) Stafilococchi coagulasi positivi compreso *S.*

*aureus* Maisons AIFort Francia)

**Ore 11.10**

***Caratterizzazione degli episodi di MTA da stafilococchi***

Jacques Antoine Hennekinne (CRL Stafilococchi coagulasi positivi compreso *S. aureus* Maisons AIFort

Francia)

**Ore 11.30**

***Salmonella: vecchie conoscenze sempre attuali***

Antonia Ricci (Centro di Referenza per le salmonellosi

IZS Venezia)

**Ore 11.50**

**Discussione**

Ore 13.00 Pranzo

POMERIGGIO

Moderatori

Tiziana Civera - Facoltà di Medicina Veterinaria,

Università degli Studi di Torino

Carlo Donati - Direzione Generale della Sicurezza degli

Alimenti e della Nutrizione, Ministero della Salute

**Ore 14.00**

***E.coli produttori di verocitotossina: sierotipi patogeni e metodi di indagine***

Alfredo Caprioli (CRL e NRL per *E. coli*, Dipartimento di

Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare, Istituto Superiore di Sanità, Roma)

**Ore 14.20**

***Campylobacter jejuni: recenti acquisizioni in tema di epidemiologia, patogenesi e genetica molecolare***

Antonio Parisi (IZS Puglia e Basilicata, Sez. Bari)

**Ore 14.40**

***Sorveglianza e Controllo di Listeria monocytogenes negli alimenti a rischio***

Tiziana Civera (Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Torino)

**Ore 15.00**

***Virus alimentari: diagnosi e epidemiologia***

Marina Nadia Losio (IZS Lombardia Emilia Romagna)

**Ore 15.20**

***Discussione***

**Ore 17.00**

Test di apprendimento ECM