

Relatori

Aureli Federica - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Calzolari Luigi - Commissione Europea, JRC, Ispra
Cubadda Francesco - Istituto Superiore di Sanità, Roma
D'Amato Marilena - Istituto Superiore di Sanità, Roma
De Stefano Simona - Ministero della Salute, Roma
Di Giorgi Valeria - Ministero della Salute, Roma
Maranghi Francesca - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Schoonjans Reinhilde - EFSA Scientific Committee, Parma

Moderatori

Agrimi Umberto - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Borrello Silvio - Ministero della Salute, Roma
Cubadda Francesco - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Mantovani Alberto - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Marabelli Romano - Ministero della Salute, Roma

Responsabile Scientifico

Cubadda Francesco - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Dip. di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare

Segreteria Scientifica

Aureli Federica - Istituto Superiore di Sanità, Roma
D'Amato Marilena - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Maranghi Francesca - Istituto Superiore di Sanità, Roma
Tassinari Roberta - Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Tecnica

Maria Cristina Barea Tosca
Andrea Raggi

[Istituto Superiore di Sanità](#)

Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma
Tel: +390649906139 – Fax: +390649902363
e-mail: mcbarea@iss.it

Destinatari

Il Convegno è rivolto agli operatori del SSN che saranno impegnati nell'applicazione del regolamento UE 1169/2011 sull'informazione dei consumatori - che stabilisce l'etichettatura obbligatoria degli ingredienti in forma nanostrutturata per tutti gli alimenti introdotti sul mercato a partire dal 13 dicembre 2014 - e a tutti i soggetti e gli stakeholders interessati ai problemi inerenti all'impiego di nanomateriali nel settore alimentare.

Modalità di Iscrizione

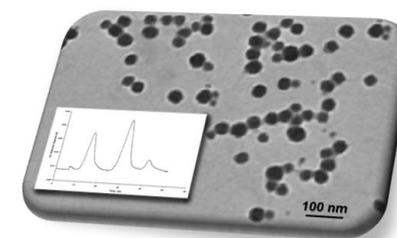
La domanda di iscrizione, debitamente compilata, deve essere inviata alla Segreteria Organizzativa entro il 13 settembre 2013 via email o via fax.
Il numero massimo di partecipanti è 200.
Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.



Convegno

Nanomateriali nel Settore Alimentare: Nuovi Approcci per la Valutazione di Sicurezza

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare



con il patrocinio del Ministero della Salute

Roma, 27 settembre 2013

Aula Pocchiari
Istituto Superiore di Sanità
Viale Regina Elena, 299 – Roma

Nanomateriali nel Settore Alimentare: Nuovi Approcci per la Valutazione di Sicurezza

Scopi e Obiettivi

Il convegno si propone di fare il punto della situazione in un settore rapidamente emergente e soggetto a imminente regolamentazione (etichettatura dei nano-ingredienti dal dicembre 2014 per effetto del regolamento UE 1169/2011). Lo scopo è portare a conoscenza dei soggetti istituzionalmente interessati - a cominciare dal SSN e dal sistema della sicurezza alimentare - e degli stakeholders (industria e consumatori *in primis*), una tematica di crescente rilevanza, inquadrandola nel contesto internazionale ed evidenziando le prospettive a breve e medio termine e i problemi da affrontare per l'analisi del rischio. Particolare attenzione verrà posta sulle iniziative intraprese nell'ambito dell'applicazione delle nanotecnologie al settore alimentare dall'EFSA e dalla Commissione Europea, con interventi di relatori dell'Authority e del JRC di Ispra.

Programma

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.40 Saluti di benvenuto
Fabrizio Oleari
Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità
- Romano Marabelli**
Capo del Dipartimento della Sanità Pubblica Veterinaria, della Sicurezza Alimentare e degli Organi Collegiali per la Tutela della Salute Ministero della Salute
- 10.00 Introduzione al convegno
Silvio Borrello
Direttore della Direzione Generale per l'Igiene e la Sicurezza degli Alimenti e la Nutrizione Ministero della Salute
- Umberto Agrimi**
Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare Istituto Superiore di Sanità
- Prima Sessione**
Moderatori: Silvio Borrello e Umberto Agrimi
- 10.10 Applicazioni e prospettive delle nanotecnologie nel settore alimentare
Francesco Cubadda
- 10.35 Nanomateriali ingegnerizzati: autorizzazione secondo il regolamento novel foods 258/97/EC
Valeria Di Giorgi
- 11.00 *Coffee break*
- 11.20 Etichettatura dei nanomateriali negli alimenti: il regolamento 1169/2011
Simona De Stefano
- 11.45 La determinazione analitica di nanomateriali negli alimenti
Federica Aureli
- 12.10 Esposizione ai nanomateriali attraverso la dieta
Marilena D'Amato
- 12.35 *Dibattito conclusivo sugli interventi della mattina*
- 12.50 **Lunch**
- Seconda Sessione**
Moderatori: Alberto Mantovani e Francesco Cubadda
- 14.20 La nanotossicologia alimentare e la valutazione del rischio
Francesca Maranghi e Roberta Tassinari
- 14.45 Valutazione del rischio dei nanomateriali da parte dell'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA)
Reinhilde Schoonjans
- 15.10 Le attività del JRC della Commissione Europea sulle nanotecnologie nel settore alimentare
Luigi Calzolari, Douglas Gilliland, François Rossi
- 15.35 *Tavola Rotonda*
- 16.45 *Chiusura del Convegno*