

“I nanomateriali tra evoluzione delle conoscenze scientifiche ed aspetti regolatori”

25 gennaio 2018

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Ambiente e Salute (DAMSA)

in collaborazione con l'Associazione Italiana per la Ricerca Industriale

N° ID: 101D18

Rilevanza

L'Istituto Superiore di Sanità, nell'ambito del progetto RinnovareNano (finanziato dalla Regione Lazio), in collaborazione con l'Associazione Italiana per la Ricerca Industriale, organizza seminari formativi per imprese ed altri attori della Ricerca & Sviluppo.

Scopo e obiettivi

Il seminario fornirà informazioni sull'applicabilità delle attuali normative ai nanomateriali trasferendo i contenuti tecnico-scientifici elaborati in modo sinergico per lo sviluppo responsabile dei nanomateriali.

Metodo didattico o di lavoro

Relazioni e discussione

PROGRAMMA

- 8.30 Registrazioni dei partecipanti
- 9.00 Saluti di benvenuto
A. Alimonti, A. Porcari
- 9.30 L'attività OECD per i nanomateriali.
I. De Angelis
- 10.00 Nanomateriali: stato dell'arte e nuove prospettive nell'ambito dei Regolamenti REACH&CLP.
M. Alessandrelli, R. Draisci
- 10.30 Aspetti regolatori nello sviluppo di nanofarmaci: l'esperienza attuale e le problematiche da affrontare.
G. Di Felice
- 11.00 *Coffee break*
- 11.30 Sviluppi nel quadro regolatorio riguardante i dispositivi medici nanostrutturati.
G. D'Avenio, M. Grigioni
- 12.00 Valutazione del rischio delle applicazioni delle nanotecnologie nel settore agroalimentare.
F. Cubadda
- 12.30 Chiusura dei lavori

RELATORI e MODERATORI

- A. Alimonti** – Istituto Superiore di Sanità, Roma
A. Porcari - Associazione Italiana per la Ricerca Industriale, Roma
I. De Angelis – Istituto Superiore di Sanità, Roma
R. Draisci – Istituto Superiore di Sanità, Roma
M. Alessandrelli – Istituto Superiore di Sanità, Roma
G. Di Felice – Istituto Superiore di Sanità, Roma
M. Grigioni – Istituto Superiore di Sanità, Roma
G. D’Avenio – Istituto Superiore di Sanità, Roma
F. Cubadda – Istituto Superiore di Sanità, Roma

Responsabile Scientifico dell’evento

Alessandro, Alimonti, alessandro.alimonti@iss.it, 0649902080, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Scientifica

Alessandro Alimonti, alessandro.alimonti@iss.it; Flavia Barone, flavia.barone@iss.it; Andrea Zijno, andrea.zijno@iss.it; Isabella De Angelis, Isabella.deangelis@iss.it; Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Rosa Draisci, rosa.draisci@iss.it; Maria Alesandrelli, maria.alessandrelli@iss.it; Centro nazionale sostanze chimiche, prodotti cosmetici e protezione consumatore

Mauro Grigioni, mauro.grigioni@iss.it; Barbara De Berardis, barbara.deberardis@iss.it; Rossella Bedini, rosella.bedini@iss.it; Fabiana Superti, fabiana.superti@iss.it; Centro Nazionale Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Agnese Molinari, agnese.molinari@iss.it; Gabriella Di Felice, gabriella.difelice@iss.it; Centro Nazionale Ricerca e Valutazione preclinica e clinica dei Farmaci, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Francesco Cubadda, francesco.cubadda@iss.it; Dipartimento Sicurezza Alimentare, Nutrizione e sanità pubblica Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Stefano Fais, stefano.fais@iss.it; Dipartimento Oncologia e Medicina Molecolare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Francesca Maranghi, francecsca.maranghi@iss.it; Centro di riferimento per la MEDicina di GENere, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Paolo Roazzi, paolo.roazzi@iss.it; Centro Nazionale Health Technology Assessment, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Organizzativa

Costanza Majorani, costanza.majorani@iss.it, 0649902366, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Raffaella Pecci, raffaella.pecci@iss.it, 0649902027, Centro Nazionale Tecnologie Innovative in Sanità Pubblica, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Giuseppina Bozzuto, giuseppina.bozzuto@iss.it, 0649903406, Centro Nazionale Ricerca e Valutazione preclinica e clinica dei Farmaci, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Debora Fuselli, debora.fuselli@iss.it, 0649902471, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma



INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, Aula Bovet

Ingresso: Viale Regina Elena 299

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il convegno è destinato a ricercatori, responsabili della sicurezza, manager, pianificatori ed altri soggetti interessati ad utilizzare nanomateriali e nanotecnologie. Verranno accettate le domande di iscrizione in ordine cronologico fino a capienza massima dell'aula (80 partecipanti).

Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina www.iss.it, sezione Convegni, deve essere debitamente compilata, stampata, firmata e inviata via fax, oppure digitalizzata ed inviata per e-mail alla Segreteria Organizzativa.

La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Al termine del Convegno verrà somministrato un questionario di gradimento dell'evento.

Attestati

Al termine della manifestazione, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa ai numeri sopra indicati.