

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Ministero della Salute, Auditorium

Ingresso: Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti

È rivolto prioritariamente ad esperti nell'ambito del sistema produttivo, a rappresentanti dei consumatori, ad operatori e ad organi di controllo per la promozione e la tutela della salute.

Saranno ammessi un massimo di 120 partecipanti.

Non sono previsti crediti ECM.

La partecipazione al convegno è gratuita.

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina <http://www.iss.it/site/reg/>, deve essere debitamente compilata, scansionata ed inviata tramite e-mail alla Segreteria Tecnica **entro e non oltre il 22/09/2016**.

Modalità per la selezione dei partecipanti

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico fino al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti.

Attestati

Al termine della manifestazione, sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi ne farà richiesta.

Per ogni informazione attinente al Convegno si prega di contattare la Segreteria Tecnica

e-mail: eventi.csc@iss.it



Progetto CCM 2013

•Nuovi articoli e nuovi rischi per la salute: la sigaretta elettronica•

5 Ottobre 2016

Organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Centro Nazionale delle Sostanze Chimiche

e

MINISTERO DELLA SALUTE
Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria

Origine della manifestazione: la diffusione delle sigarette elettroniche come alternativa a quelle tradizionali, rappresenta motivo di interesse ma anche di preoccupazione per la salute pubblica. Le problematiche riguardano essenzialmente i possibili effetti sulla salute legati all'eventuale presenza di sostanze pericolose nei liquidi di ricarica o nelle emissioni.

Alla base delle preoccupazioni per la salute pubblica, vi è stata, fino al 2014, l'assenza di normative specifiche che fissassero standard di qualità e di sicurezza per la produzione di dispositivi e liquidi di ricarica, nonostante la loro introduzione sul mercato risalisse al 2003.

Per supplire a tali lacune legislative, associazioni di produttori ed enti di normazione e certificazione hanno emanato linee-guida, applicabili su base volontaria, al fine di regolamentare il processo di fabbricazione dei dispositivi e dei liquidi di ricarica e garantirne la conformità a idonei standard di produzione.

A livello europeo, solo nel 2014 con la revisione della Direttiva dei Prodotti del Tabacco e prodotti correlati, recepita in Italia con il Decreto Legislativo del 12 gennaio 2016, n. 6 (GU n.13 del 18-1-2016), sono state introdotte norme cogenti, che disciplinano in modo specifico la produzione, la presentazione e la vendita delle sigarette elettroniche e dei liquidi di ricarica. Alla luce di queste problematiche, il Ministero della Salute nell'ambito del Programma CCM (Centro Nazionale per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie) ha approvato il Progetto "Nuovi articoli e nuovi rischi per la salute: la Sigaretta elettronica", affidandone il coordinamento all'Istituto Superiore di Sanità (ISS), i cui risultati sono oggetto del presente convegno.

Scopo e obiettivi: scopo del convegno è la presentazione dei risultati ottenuti nel corso del Progetto che offrono più approfondite cognizioni scientifiche per valutare i rischi per la salute umana associati all'esposizione attiva e passiva a sostanze pericolose rilasciate dalla sigaretta elettronica. La valutazione è stata realizzata attraverso l'identificazione dei pericoli, l'elaborazione di scenari di esposizione e studi sperimentali anche per l'attivazione di una rete di laboratori per la definizione e l'attuazione di Piani di controllo e autocontrollo.

Il Progetto si è inoltre avvalso della collaborazione fra Enti del Sistema Sanitario Nazionale e di ricerca. Il Convegno organizzato dall'ISS e dal Ministero della Salute presenterà ad operatori, organi di controllo e consumatori, i risultati della sperimentazione realizzata presso l'ISS, i laboratori di controllo, l'Università degli Studi di Bari, l'Osservatorio Medico Epidemiologico del Piemonte e le Regioni coinvolte nel progetto. Alla luce dei risultati oggetto di discussione, sarà presentata la Linea Guida per gli operatori, organi di controllo e consumatori. Il convegno prevede una Tavola Rotonda tra esperti dell'ambito sanitario, del sistema produttivo e rappresentanti dei consumatori per discutere le possibili ricadute a livello di intervento in sanità pubblica.

Metodo di lavoro: relazioni dei referenti scientifici del progetto. Tavola rotonda

	Programma		
	Mercoledì 5 ottobre		
	Presentazione del Progetto		
09.00	Registrazione dei partecipanti	11.45	Possibili contaminanti P. Ranzuglia
09.30	Saluto delle Autorità Raniero Guerra , Direttore Generale della Prevenzione sanitaria del Ministero della Salute, Roma Gualtiero Ricciardi , Presidente Istituto Superiore di Sanità, Roma	12.00	Biomonitoraggio per la valutazione dell'esposizione M.C. Aprea, A. Cenni
	Sessione 1	12.15	Indagini chemiometriche di liquidi di ricarica, vapore e campioni biologici. C. Abenavoli
	Nuovo quadro Normativo e tutela della salute	12.30	Studio del nanoparticolato prodotto dalla vaporizzazione dei liquidi per e-cig G. de Gennaro, J. Palmisani, L. Palmieri
	<i>Moderatori: Ministero della Salute</i>	12.45	Caratterizzazione del rischio per la salute umana L. Attias
10.00	Nuovo quadro normativo nazionale ed europeo D. Galeone	13.00	Analisi dei dati di prevalenza e caratteristiche d'uso: l'esperienza dell'Osservatorio Epidemiologico del Piemonte R. Diecidue
10.15	Progetto CCM 2013 "Nuovi articoli e nuovi rischi per la salute: la sigaretta elettronica" R. Draisci	13.15	Discussione
10.30	Evidenze scientifiche ed esigenze di valutazione dei rischi: modelli di esposizione attiva e passiva per liquidi e vapore L. Attias	13.30	<i>Pranzo</i>
10.45	Pericoli per la salute umana: priorità di indagine e classificazione S. Dallio, P. Di Prospero Fanghella		Sessione 2
11.00	<i>Pausa caffè</i>		La Rete di controllo e gli Operatori
11.15	Piano di campionamento S. Alivernini, M.A. Orrù, D. Spagnolo		<i>Moderatori: Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità</i>
11.30	Indagine sulla presenza di nicotina e composti correlati nei liquidi e nell'aerosol M. Famele	14.15	La rete dei laboratori di controllo R. Draisci, L. Pallestri
		14.30	Qualità dei controlli: confronti interlaboratorio L. Ciaralli, M. Ciprotti, A. Sorbo
		14.45	Obbligo di notifica all'Archivio Preparati Pericolosi M. Rubbiani
		15.00	Redazione e fornitura di SDS per gli utilizzatori professionali F.M. Costamagna, I. Marcello

Sessione 3

Tavola rotonda su Linee guida per Operatori, Organi di controllo e Consumatori

Moderatori: Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

- 15.15 Tavola rotonda su Linee guida per Operatori, Organi di controllo e Consumatori
Ministero della Salute, NAS, Regioni, Associazioni consumatori, Operatori, ANAFE-Confindustria, OED Piemonte, OSSFAD-ISS, ISS
- 16.15 Discussione e conclusioni
- 16.45 Chiusura dei lavori

Moderatori e relatori

Carmelo Abenavoli, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Silvia Alivernini, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Maria Cristina Aprea, Azienda USL Toscana Sud Est, Siena

Leonello Attias, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Anna Cenni, Azienda USL Toscana Sud Est, Siena

Laura Ciaralli, Dipartimento SPVSA, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Maria Ciprotti, Dipartimento SPVSA, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Francesca Marina Costamagna, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Gianluigi de Gennaro, Università degli Studi di Bari

Roberto Diecidue, ASL TO3 - Servizio Sovrazonale di Epidemiologia - Osservatorio Dipendenze

Sonia D'Allo, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Rosa Draisci, Centro Nazionale Sostanza Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Marco Famele, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Paola Di Prospero Fanghella, Centro Nazionale Sostanza Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Aurelia Fonda, Ufficio IV DGPRE Prevenzione del rischio chimico, fisico e biologico, Ministero della Salute, Roma

Daniela Galeone, Direttore Ufficio VIII - Dirigente Medico Direzione generale della Prevenzione sanitaria Ministero della Salute, Roma

Liliana La Sala, Direttore Ufficio VI DGPRE Ministero della Salute Prevenzione delle dipendenze, doping e salute mentale, Roma

Ludovica Malaguti Aliberti, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Ida Marcello, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Maria Antonietta Orrù, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Roberta Pacifici, Osservatorio Istituto Superiore di Sanità, Roma

Luca Palleschi, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Laura Palmieri, Università degli Studi di Bari

Jolanda Palmisani, Università degli Studi di Bari

Paola Ranzuglia, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche, Ancona

Maristella Rubbiani, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Angela Sorbo, Dipartimento SPVSA, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Domenico Spagnolo, Centro Nazionale Sostanze Chimiche, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Paolo Stacchini, Dipartimento SPVSA, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Giuliano Tagliavento, Agenzia Regionale Sanitaria-PF Prevenzione e Promozione della Salute nei luoghi di vita e di lavoro, Marche

DG Prevenzione sanitaria- Ministero della salute Generale D. Comandante Comando Carabinieri per la tutela della Salute

Operatori

ANAFE-Confindustria

Associazioni consumatori

Responsabile Scientifico

Rosa Draisci

Direttore Centro Nazionale Sostanze Chimiche Istituto Superiore di Sanità, Roma

Aurelia Fonda

Direttore Ufficio VIII - Dirigente medico Direzione generale della prevenzione sanitaria Ministero della Salute, Roma

Segreteria Scientifica

Leonello Attias, Domenico Spagnolo

Centro Nazionale Sostanze Chimiche - Gestione dati, esposizione e caratterizzazione del rischio - Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma

Tel. 06-49902061, Tel. 06-49906702

Fax: 06-49904347

e-mail: eventi.csc@iss.it

Segreteria Tecnica

Patrizia Di Zeo Alessandra Fabri, Rosanna Maria Fidente

Centro Nazionale Sostanze Chimiche Istituto Superiore di Sanità, Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma

Tel. 06-49904349, Tel. 06-49904053, Tel. 06-49904054

Fax: 06-49904347

e-mail: eventi.csc@iss.it