

RELATORI E MODERATORI (ordine alfabetico)

Maruo Carere - Reparto Suolo e Rifiuti del Dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Biggeri Annibale - Comitato Scientifico ISDE Italia; Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni 'G. Parenti' (DISIA) dell'Università di Firenze

Burgio Ernesto - Presidente ISDE Scientific Office; ECERI European Cancer and Environment Research Institute

Colella Albina - Dipartimento di Scienze, Università della Basilicata

Comba Pietro - Dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Crosignani Paolo - Comitato Scientifico ISDE Italia, Milano

Di Ciaula Agostino - Comitato Scientifico ISDE Italia, Bari

Gentilini Patrizia - Comitato Scientifico ISDE Italia, Forlì

Laghi Ferdinando - Vicepresidente ISDE Italia, Castrovillari (CS)

Lorenzetti Stefano - Dipartimento Sanità pubblica veterinaria e sicurezza alimentare, Istituto Superiore di Sanità, Roma, Manager Scientifico del progetto LIFE EDESIA

Lucentini Luca - Reparto Igiene delle Acque Interne, Dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Masera Luca Mario - Gruppo di lavoro ISDE "Ambiente, Salute e Giustizia", Università di Brescia

Migaleddu Vincenzo - Referente ISDE Sardegna, Sassari

Musmeci Loredana - Dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore Sanità, Roma

Paris Pietro - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Pascarella Fabio - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Presidente Istituto Superiore di Sanità

Romizi Roberto - Presidente ISDE (International Society of Doctors for Environment)

Serra Maria Grazia - ISDE Taranto, referente per il progetto "Scuola" ISDE-Apotheca Natura

Tamino Gianni - Comitato Scientifico ISDE Italia, Dipartimento di Biologia, Università di Padova

Responsabili scientifici

Loredana Musmeci, Dipartimento Ambiente e connessa

Prevenzione Primaria, Istituto Superiore Sanità, Roma

Roberto Romizi, Presidente ISDE (International Society of Doctors for Environment) e Presidente ISDE Italia

Segreteria Scientifica

Loredana Musmeci - Dipartimento Ambiente e connessa

Prevenzione Primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Roberto Romizi - Associazione Medici per l'Ambiente - ISDE Italia, Arezzo

INFORMAZIONI GENERALI

Segreteria Tecnica

Annamaria Morace, Paola Tacchi Venturi

Ufficio Relazioni Esterne, Istituto Superiore di Sanità

Via Giano della Bella, 34 - 00162 Roma

tel. 06 49904122/4121, fax 06 49904134

e-mail: annamaria.morace@iss.it; paola.tacchiventuri@iss.it

Silvia Caruso, Federica Redi, Barbara Toci

Associazione Medici per l'Ambiente - ISDE Italia

Via della Fioraia, 17/19 - 52100 Arezzo

tel. 0575 22256, fax 0575 28676, e-mail isde@ats.it

Segreteria Organizzativa

Stefania Bocci, Silvia Stacchini

Ufficio Relazioni Esterne, Istituto Superiore di Sanità

Tel. 06 49904034/4035

Sede

Istituto Superiore di Sanità, Aula Pocchiarì

Viale Regina Elena 299, Roma

Destinatari e numero massimo partecipanti

L'evento è rivolto a medici, biologi, rappresentanti di società scientifiche e della cittadinanza organizzata, stakeholders. Saranno ammessi un massimo di **120 partecipanti**.

Non sono previsti crediti ECM

Modalità di iscrizione

La partecipazione alla manifestazione è gratuita.

La domanda d'iscrizione (reperibile anche sul sito www.iss.it), debitamente compilata, stampata e firmata, deve essere inviata via fax o e-mail alla Segreteria Tecnica ISDE (fax. 0575 28676 - isde@ats.it) **entro il 22 Settembre 2015**.

Le iscrizioni saranno accettate fino al raggiungimento del numero massimo previsto.

Attestati

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

Per ogni informazione attinente alla manifestazione, si prega di contattare la Segreteria Tecnica ISDE: Tel. 0575 22256, Fax 0575 28676, e-mail isde@ats.it

Manifestazione realizzata con il contributo non condizionante di Aboca.



6° Giornata in Memoria di Lorenzo Tomatis

INQUINAMENTO AMBIENTALE E SALUTE: QUALE FUTURO PER LE NUOVE GENERAZIONI IN ITALIA

Istituto Superiore di Sanità, Aula
Pocchiarì, Roma
24 Settembre 2015
(Ore 9.00 - 17.30)

organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
e
ASSOCIAZIONE MEDICI PER L'AMBIENTE - ISDE
ITALIA

con il patrocinio di
Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici
Chirurghi e degli Odontoiatri - FNOMCeO

N° ID: 147D15

Origine della manifestazione

"La società nella quale viviamo, distratta fino alla smemoratezza, sembra non sapere più che per oltre un secolo i lavoratori di molte industrie chimiche e manifatturiere sono state le cavie involontarie per l'identificazione della cancerogenicità di composti chimici....ma le sostanze tossiche e pericolose non cessano di essere tali una volta uscite dalle fabbriche".

.... "la deliberata spietatezza con la quale la popolazione operaia è stata usata per aumentare la produzione di beni di consumo e dei profitti che ne derivano si è ora estesa su tutta la popolazione del pianeta, coinvolgendone la componente più fragile che sono i bambini, sia con l'esposizione diretta alla pleora di cancerogeni, mutageni e sostanze tossiche presenti nell'acqua, aria, suolo, cibo, sia con le conseguenze della sistematica e accanita distruzione del nostro habitat". L. Tomatis 1987

Scopo e obiettivi

Aria, acqua, terra, i beni essenziali per la vita che già 30 anni fa Lorenzo Tomatis vedeva compromessi a causa di uno sviluppo miope e dissennato da parte dell'uomo, sono l'oggetto di studio e riflessione di questa VI giornata a lui dedicata.

Le centinaia di migliaia di sostanze chimiche immesse nel corso dell'ultimo secolo nell'ambiente sono ormai sistematicamente presenti in quasi tutte le matrici ambientali e non solo ne risulta compromessa la qualità di aria, acqua, suolo, ma la stessa salute umana ne è potenzialmente minacciata.

Scopo della giornata è declinare questi concetti attraverso alcune paradigmatiche realtà italiane, fare il punto sulle condizioni della salute infantile in aree critiche del nostro Paese e delineare possibili strategie di soluzione.

Ci auguriamo che ricordare in questo modo, a distanza di 8 anni dalla sua scomparsa, Lorenzo Tomatis non sia quindi un mero atto celebrativo, ma l'occasione non solo per una riflessione condivisa su temi così cruciali, ma anche per una riscoperta del ruolo della Ricerca e della Medicina, che per Lorenzo Tomatis, non potevano avere altro fine che non quello della "difesa della salute pubblica e della dignità dell'uomo".

Programma

Ore 9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.15 Apertura dei lavori

Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità
Roberto Romizi, Presidente ISDE (International Society of Doctors for Environment)

Moderatori della mattina:

Loredana Musmeci (ISS), Ferdinando Laghi (ISDE)

Ore 9.30 Epigenetica e prevenzione primaria

Ernesto Burgio (ISDE)

Ore 9.55 Cosa emerge dallo studio SENTIERI

Pietro Comba (ISS)

ARIA

Ore 10.20 Effetti sulla salute della centrale a carbone di Vado Ligure

Paolo Crosignani (ISDE)

Ore 10.40 Studi Epidemiologici nell'area di Taranto

Agostino Di Ciaula (ISDE)

Ore 11.00 Criticità ambientali dei SIN in Sardegna

Vincenzo Migaletto (ISDE)

ACQUA

Ore 11.20 Pesticidi nelle acque italiane

Pietro Paris (ISPRA)

Ore 11.40 Qualità delle acque in un territorio sede di estrazioni petrolifere

Albina Colella (Università della Basilicata)

Ore 12.00 Sostanze perfluoroalchiliche nelle acque vicentine

Luca Lucentini (ISS)

Ore 12.20 Dibattito

Ore 13.00 Riconoscimento in memoria di Lorenzo Tomatis a Patrizia Gentilini

Presenta Ferdinando Laghi (ISDE)

Ore 13.30-14.30 Pausa pranzo

Moderatori del pomeriggio:

Mario Carere (ISS), Agostino Di Ciaula (ISDE)

SUOLO E CIBO

Ore 14.45 Interferenti endocrini: dalla ricerca alle decisioni per proteggere i cittadini e l'ambiente in cui vivono

Stefano Lorenzetti (ISS)

Ore 15.05 La digestione anaerobica dei rifiuti organici, quali le potenziali conseguenze sulla salubrità dei suoli?

Gianni Tamino (ISDE, Università di Padova)

Ore 15.25 Cosa è cambiato per gli inquinanti nei suoli e nelle acque dopo il decreto "Sblocca Italia"

Mario Carere (ISS) e Fabio Pascarella (ISPRA)

LE SOLUZIONI

Ore 16.05 Scienza incerta e Partecipazione e Difesa della salute: il cammino stretto dell'Epidemiologia di oggi

Annibale Biggeri (ISDE, Università di Firenze)

Ore 16.25 "Ambiente è Salute", informare per educare: il progetto "Scuola" di ISDE e Apoteca Natura

Maria Grazia Serra (ISDE)

Ore 16.45 Strumenti giuridici per la difesa dai rischi per l'ambiente e per la salute

Luca Mario Masera (ISDE, Università di Brescia)

Ore 17.05 Dibattito conclusivo

Ore 17.30 Chiusura dei lavori