

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Ministero della Salute, Aula "Biagio d'Alba"

Ingresso: Viale Giorgio Ribotta, 5

Come raggiungere la sede dell'evento

Ministero della Salute
(uscite 26 e 27 del GRA)



Destinatari e numero massimo partecipanti

Personale dirigente, ricercatori e operatori che svolgono attività nel settore oggetto dell'evento.

Saranno ammessi un massimo di 250 partecipanti.

Non sono previsti crediti ECM

La partecipazione alla manifestazione è gratuita.

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

Modalità di iscrizione

La domanda di iscrizione, disponibile online sul sito www.iss.it sezione Convegni e sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it deve essere stampata, firmata e inviata via fax al n. 0649902295 o via mail a rosella.giovannangeli@iss.it **entro il 4 febbraio 2014**.

Le domande saranno accettate e confermate via e-mail fino al raggiungimento della capienza massima dell'Aula (250).

Per motivi di sicurezza saranno ammessi solo coloro che si sono iscritti entro il termine stabilito.

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

Organizzativa all'indirizzo e-mail: cinzia.carboni@iss.it

Ufficio Relazioni Esterne - Convegni

Lun.-Ven. ore 9 – 15

tel. 06 4990.4121-4122



Ministero della Salute



SALUTE E RIFIUTI: RICERCA, SANITA' PUBBLICA E COMUNICAZIONE Risultati dei Progetti CCM 2010



ROMA 6 FEBBRAIO 2014
MINISTERO DELLA SALUTE,
AUDITORIUM "BIAGIO D'ALBA"

LIl Convegno è stato ideato nell'ambito delle attività promosse dal Ministero della Salute in materia di impatto sanitario del ciclo dei rifiuti, in coerenza con gli indirizzi proposti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità e in stretta collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità, le Regioni Lazio ed Emilia-Romagna.

In molte Regioni Italiane si persegono approcci alla gestione dei rifiuti che si propongono di minimizzare gli effetti avversi sulla salute. Questo processo è associato a notevoli controversie tecno-scientifiche ma anche attinenti l'accettabilità sociale di diversi scenari. In questo ambito appare opportuno fornire un quadro fondato sulle evidenze scientifiche, che assuma le problematiche legate ai margini di incertezza dei fenomeni indagati e che tenga conto di questioni valoriali di fondo come l'equità e la tutela delle fasce più vulnerabili della popolazione.

Durante il Convegno verranno illustrati i risultati dei Progetti CCM 2010 "Salute e Rifiuti: Ricerca, Sanità Pubblica, Comunicazione" e "Sorveglianza epidemiologica sullo stato di salute della popolazione residente intorno agli impianti di trattamento rifiuti", evidenziando la trasferibilità delle procedure di lavoro messe a punto nell'ambito dei due Progetti per il Servizio Sanitario Nazionale, le Regioni e gli Enti locali, anche in relazione alla costruzione di efficaci processi di comunicazione con le popolazioni interessate.

Giovedì 6 febbraio

08.30	Registrazione dei partecipanti
09.00	Indirizzo di benvenuto On.le Ministro Beatrice Lorenzin
	Apertura dei lavori <i>Fabrizio Oleari, Vasco Errani, Giuseppe Ruocco</i>
	Mattina

10.00	Salute e Rifiuti: evidenze scientifiche e indirizzi di sanità pubblica Moderatori: <i>Giuseppe Ruocco, Loredana Musmeci</i>
10.15	I Progetti CCM 2010 in materia di salute e rifiuti <i>Liliana La Sala</i>
10.45	Le discariche controllate: Evidenze scientifiche disponibili <i>Carla Ancona</i>
11.15	Gli impianti di incenerimento: Evidenze scientifiche disponibili <i>Ennio Cadum, Paola Angelini</i>
	Smaltimenti illegali e combustioni incontrollate: Evidenze scientifiche disponibili <i>Lucia Fazzo</i>
	Focus sulla Regione Campania: - Mappatura e caratterizzazione dei siti di smaltimento dei rifiuti nella Regione Campania <i>Claudio Marro</i> - Le indagini effettuate nell'ambito del Progetto CCM-ISS in Campania <i>Giovanni Ziemacki</i>
12.00	Valutazione di impatto sulla salute delle politiche di gestione dei rifiuti <i>Andrea Ranzi</i>
12.30	Tavola Rotonda: Quale comunicazione? Coordina: <i>Luca Carra</i> Intervengono: <i>Giuseppe Ruocco, Maurizio Pernice, Stefano Tibaldi, Marinella Vito, Loredana Musmeci, Marina Davoli, Michele Civita</i>
13.30	<i>Light lunch</i>

Pomeriggio

14.30	Trasferibilità dei protocolli operativi messi a punto nei Progetti CCM 2010
	Moderatori: <i>Pietro Comba, Francesco Forastiere</i>
14.50	Caratterizzazione delle matrici ambientali <i>Eleonora Beccaloni</i>
15.10	Le deposizioni al suolo <i>Gaetano Settimo</i>
15.30	Modelli di dispersione in atmosfera <i>Roberto Sozzi</i>
	Lo stato di salute delle popolazioni residenti in prossimità di discariche ed inceneritori: studi di coorte residenziale <i>Francesca Mataloni</i>
15.50	Valutazione dello stato di salute delle popolazioni residenti in prossimità di siti di smaltimento incontrollato: - Analisi di mortalità e ricoveri ospedalieri nei comuni interessati da smaltimenti incontrollati <i>Susanna Conti</i> - Studi microgeografici e analitici relativi a situazioni ad alto rischio ambientale <i>Pietro Comba</i>
16.10	Stime di impatto sulla salute <i>Federica Parmagnani</i>
16.30	Discussione
17.00	Conclusione dei lavori

RELATORI E MODERATORI

Carla Ancona – Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Paola Angelini – Regione Emilia-Romagna

Eleonora Beccaloni – Istituto Superiore di Sanità

Ennio Cadum – Agenzia Regionale Protezione Ambientale, Piemonte

Luca Carra – Zadig, Milano

Michele Civita – Assessore alle Politiche del Territorio, Mobilità e Rifiuti, Regione Lazio

Pietro Comba – Istituto Superiore di Sanità

Susanna Conti – Istituto Superiore di Sanità

Marina Davoli - Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Vasco Errani - Presidente, Regione Emilia Romagna

Lucia Fazzo - Istituto Superiore di Sanità

Francesco Forastiere - Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Liliana La Sala – Ministero della Salute

Beatrice Lorenzin - Ministro della Salute

Claudio Marro – Agenzia Regionale Protezione Ambientale, Campania

Francesca Mataloni - Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Loredana Musmeci – Istituto Superiore di Sanità

Fabrizio Oleari - Presidente, Istituto Superiore di Sanità

Federica Parmagnani - Agenzia Regionale Protezione Ambientale, Emilia-Romagna

Maurizio Pernice - Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare

Andrea Ranzi - Agenzia Regionale Protezione Ambientale, Emilia-Romagna

Giuseppe Ruocco – Ministero della Salute

Gaetano Settimo – Istituto Superiore di Sanità

Roberto Sozzi – Agenzia Regionale Protezione Ambientale, Lazio

Stefano Tibaldi - Agenzia Regionale Protezione Ambientale, Emilia-Romagna

Marinella Vito - Agenzia Regionale Protezione Ambientale, Campania

Giovanni Ziemacki – Istituto Superiore di Sanità

Responsabili scientifici

Loredana Musmeci

Dipartimento Ambiente e connessa Prevenzione Primaria

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Liliana La Sala

Direzione Generale della Prevenzione

Ministero della Salute

Segreteria Scientifica

Pietro Comba

Dipartimento Ambiente e connessa Prevenzione Primaria

Istituto Superiore di Sanità

Viale Regina Elena 299 - 00161 Roma

e-mail pietro.comba@iss.it

Francesco Forastiere

Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio

Via di Santa Costanza 53 - 00198 Roma

e-mail f.forastiere@deplazio.it

Andrea Ranzi

DT CTR Ambiente Salute

ARPA Emilia Romagna

Via Begarelli 13 - 41121 Modena

e-mail aranzi@arpa.emr.it

Segreteria Técnica Organizzativa

Alessia Borzi, Cinzia Carboni, Rosella Giovannangeli, Antonella Pilozzi

Dipartimento Ambiente e connessa Prevenzione Primaria

Istituto Superiore di Sanità

Viale Regina Elena 299 - 00161 Roma

Tel. 06 49906026 – 6523 - 2832 - 2628

Fax 06 49902295

e-mail rosella.giovannangeli@iss.it