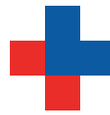




D/EP/Lazio
Dipartimento di Epidemiologia
Servizio Sanitario Regionale
Regione Lazio

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



**ASL
ROMA 1**



**REGIONE
LAZIO**



Associazione
Italiana di
Epidemiologia



Associazione Italiana
Registro Tumori



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
EMATOLOGIA
ONCOLOGIA
PEDIATRICA

WORKSHOP

Epidemiologia dei tumori infantili, sanità pubblica e comunicazione dei rischi

Roma, 7 Novembre 2016 Regione Lazio, Sala Tevere, via Cristoforo Colombo 212

- 9.30 **SALUTI AUTORITÀ REGIONE LAZIO**
9.45 **Il Registro Tumori della Regione Lazio**
Marina Davoli

Sessione Mattina

Moderatori: **Lucia Mangone** Presidente AIRTUM
Roberta Pirastu Presidente AIE

- 10.00 **Introduzione. Cluster di tumori infantili: fenomeno vero o falso allarme?**
Paola Michelozzi
- 10.15 **Cluster di leucemie e inquinamento ambientale: "Toms River cancer cluster still a mystery despite 20 years of studies" (Filmato)**
- 10.30 *Ne discutono:* **Marialuisa Clementi** e **Annibale Biggeri**
- 11.00 **Il caso studio del cluster di leucemie infantili in una scuola di Milano**
Luigi Bisanti
- 11.15 *Ne discutono:* **Luca Carra** e **Benedetto Terracini**
- 11.45 **Aumento del rischio di leucemie infantili in un'area geografica: eccesso di rischio generalizzato o localizzato? Il caso studio dell'eccesso di leucemie infantili ad Ostia (Roma)**
Patrizia Schifano e **Sara Farchi**
- 12.00 *Ne discutono:* **Flavia Trupia** (Prof. Tecniche delle comunicazioni) e **Laura Reali** (Pediatria di famiglia ACP)

- 12.30 **Discussione generale**
partecipano rappresentati dei giornalisti e delle Associazioni (interventi preordinati), coordina la discussione **Paola Michelozzi**
- 13.30 Intervallo pranzo

Sessione Pomeriggio

Moderatori: **Francesco Forastiere**, **Franca Fagioli** Presidente AIEOP

- 14.30 **La monografia E&P: Modelli di indagine per la valutazione di cluster spazio-temporali di tumori infantili**

(Interventi 10 min.)

- I cluster di tumori infantili: quali spiegazioni (Milena Maule)
- I fattori di rischio nell'eziologia delle leucemie infantili (Corrado Magnani)
- I fattori di rischio: esposizione a Radiazioni ionizzanti (Emilio Gianicolo)
- I dati AIEOP (Roberto Rondelli)
- I dati AIRTUM (Carlotta Buzzoni)
- Il disegno di studio (Manuela De Sario)
- L'analisi dei dati (Patrizia Schifano)
- La comunicazione del rischio (Lucia Miligi)

- 16.00 **Discussione e Conclusioni**

- 16.30 **Chiusura dei lavori**

