

Presentano:

# SETTIMANA AMBIENTE 2011

CON IL PATROCINIO DI:



**Istituto Superiore di Sanità**



**Regione Lombardia**  
Ambiente, Energia e Reti



**Provincia  
di Milano**

#### A CHI E' RIVOLTA

- ✓ Industrie
- ✓ Enti pubblici
- ✓ Operatori e controllori della Sanità Pubblica
- ✓ Tecnici e Ricercatori
- ✓ Docenti universitari
- ✓ Associazioni di categoria
- ✓ Studenti
- ✓ Operatori commerciali
- ✓ Stampa di settore

#### IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

#### **Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche (GSISR)**

Viale Lombardia, 8 – 20131 Milano – Tel. +39 02 23951356 –

Fax +39 02 26688035

Mail: [gsisr@gsisr.org](mailto:gsisr@gsisr.org) web: <http://www.gsisr.org>

Prof. Alberto Frigerio  
Dott.ssa Sonia Garavaglia  
Dott.ssa Alessandra Lalla  
Dott.ssa Mara Valeruz

#### **In collaborazione con:**

Dott. Gianniantonio Petruzzelli, ISE, CNR, sede di Pisa  
Sig.ra Maria Grazia Francalanci, ISE, CNR, sede di Pisa

Un ringraziamento particolare all'Ing. Luigi Falletti, Università degli Studi di Padova, per aver contribuito attivamente alla realizzazione dell'evento.

**RISK ASSESSMENT**  
**Metodi di valutazione per l'ambiente e per l'uomo**  
**Milano, martedì 22 febbraio 2011**

Questa giornata di studi è focalizzata sulla valutazione dei rischi per l'ambiente e per la salute umana. Le prime relazioni riguardano i rapporti del risk assessment con la normativa ambientale nazionale e il ruolo degli enti di controllo; gli interventi successivi illustrano le principali metodologie di analisi del rischio con i relativi software e un caso concreto di valutazione del rischio per l'approvazione di un progetto ambientale. Nella seconda parte della giornata vengono approfonditi gli aspetti tossicologici delle sostanze chimiche per la salute umana, in particolare gli interferenti endocrini, ed i rapporti del risk assessment con gli studi epidemiologici. Ampio spazio è riservato alla discussione.

09.00 - 09.20	REGISTRAZIONE
09.20 - 09.30	<b>SALUTO DI APERTURA</b> Prof. ALBERTO FRIGERIO, <i>Presedente GSISR, Milano</i>
<b>Presiede:</b>	Dott. GIANNIANTONIO PETRUZZELLI, <i>Responsabile dell'Istituto per lo Studio degli Ecosistemi (ISE), CNR, Sede di Pisa</i>
09.30 - 10.00	<b>"Il risk assessment e la normativa ambientale nazionale"</b> Dott.ssa LOREDANA MUSMECI, <i>Direttore Reparto Suolo e Rifiuti, Dipartimento di Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma</i>
10.00 - 10.30	<b>"Il ruolo degli enti di controllo"</b> Dott.ssa FABRIZIA COLONNA, <i>Responsabile Struttura complessa U.O. Territorio, Dipartimento di La Spezia, ARPA Liguria</i>
10.30 - 10.55	DISCUSSIONE
10.55 - 11.25	COFFEE BREAK
11.25 - 11.55	<b>"Relazione ERICA - Campi di applicazione e prospettive"</b> Prof. EMILIO BENFENATI, <i>Capo Laboratorio Chimica e Tossicologia dell'Ambiente, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano</i>
11.55 - 12.55	<b>"Predizione di proprietà tossicologiche e ambientali in caso di mancanza di dati da letteratura su sostanze chimiche - Teoria"</b> <b>"Utilizzo Software CAESAR - Dimostrazione pratica"</b> Dott.ssa ALESSANDRA RONCAGLIONI, <i>Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano</i>
12.55 - 13.15	DISCUSSIONE
13.15 - 13.35	<b>"Valutazione del rischio nell'approvazione di progetti ambientali complessi: la metodologia generale e il caso del 'giacimento idro-geotermico profondo di LIGNANO (Ud)' "</b> Dott. GIAN PAOLO DROLI, <i>idrogeologo - Studio Geoeco, Udine</i>
13.35 - 14.30	PRANZO A BUFFET
<b>Presiede:</b>	Prof. EMILIO BENFENATI, <i>Capo Laboratorio Chimica e Tossicologia dell'Ambiente, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano</i>
14.30 - 15.00	<b>"Relazione EcoARGIA (Metodologia di analisi di rischio ecologico) - Campi di applicazione e prospettive"</b> Dott.ssa ROBERTA TAMBURRO, <i>Centro Ricerche Servizi Ambientali, Med Ingegneria, Marina di Ravenna; SAIPEM, Milano</i>
15.00 - 15.30	<b>"Valutazione tossicologica delle sostanze chimiche per la salute umana"</b> Dott. CARLO MORETTO, <i>Arpa Veneto, Venezia</i>
15.30 - 16.00	<b>"Valutazione del rischio da interferenti endocrini - Stato dell'arte"</b> Prof.ssa CINZIA LA ROCCA, <i>Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare, Istituto Superiore di Sanità, Roma</i>
16.00 - 16.30	DISCUSSIONE
16.30 - 17.00	<b>"Valutazione del flusso di vapori emesso da siti contaminanti mediante l'impiego di flux chamber"</b> Ing. SARA PURICELLI, <i>DIAR, Sezione Ambientale, Politecnico di Milano</i>

17.00 – 17.30

**“Studi epidemiologici nei siti inquinati: il caso dell’API di Falconara Marittima”**

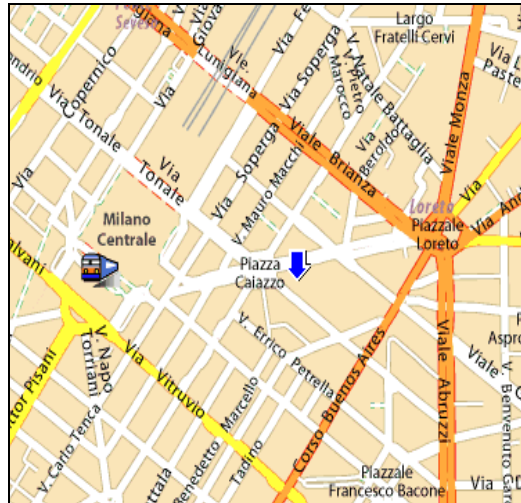
Dott. MAURIZIO SEBASTIANI, *Medico Igienista*

17.30 – 18.00

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI DELLA GIORNATA



Sede del convegno



**Sala Meeting Doria Grand Hotel**

Viale Andrea Doria, 22 Milano

**In auto**

Tangenziale Est 2 km: Uscita Lambrate Direzione Centro Città

**Mezzi pubblici**

MM3: Stazione Centrale - 300 m

MM1 - MM2: Piazzale Loreto - 50 m

MM2: Piazza Caiazzo - 30 m

**Modalità di partecipazione**

Scarica la scheda di iscrizione dal nostro sito: [www.gsisr.org](http://www.gsisr.org)

oppure richiedila via

e-mail: [gsisr@gsisr.org](mailto:gsisr@gsisr.org)

**Collabora con noi**

La Giornata di Studio costituisce l'occasione ideale per farsi conoscere. GSISR offre l'opportunità di:

- allestire uno spazio espositivo esterno alla sala del convegno
- fornire materiale congressuale (cartellette, blocchi notes, penne)
- visibilità all'interno del nostro sito