

Modulo di iscrizione

EVOLUZIONE DELLA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DALLE RADIAZIONI IONIZZANTI

Nome e cognome.....

.....

Indirizzo

..... C.A.P.

Città..... Prov.

Ente di appartenenza

.....

Professione

E-mail

Tel.

Data

Firma

Informativa

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 si comunica che i dati da lei forniti saranno trattati con la massima riservatezza; saranno utilizzati per la registrazione della sua partecipazione alla giornata di studio e per informarla di eventuali future iniziative simili alla presente; potranno essere cancellati o rettificati in ogni momento su sua richiesta.

Firma per consenso

Da inviare entro il **20 gennaio 2006**
alla segreteria organizzativa
Fax: +39 02 50317630
E-mail: ivan.veronese@unimi.it

Modalità di partecipazione

La partecipazione alla giornata di studio è gratuita.

Agli interessati sarà rilasciato attestato di partecipazione.

E' necessario comunicare la propria partecipazione compilando il modulo allegato ed inviandolo alla **segreteria organizzativa** entro il **20 gennaio 2006**

Come arrivare al Dipartimento di Fisica

Dalla Stazione Centrale:

Linea 2 (verde) della metropolitana (direzione Gessate/Cologno). La stazione della metropolitana più vicina al Dipartimento è PIOLA (circa 10 minuti a piedi).

Dall'aeroporto di Linate:

- Autobus N. 73 con capolinea davanti all'aeroporto. Scendere in Viale Corsica, angolo Viale Campania; prendere il filobus N. 91 in Viale Campania e scendere in Viale Romagna, angolo Piazza Piola (circa 40 minuti)

- oppure in taxi (circa 15 minuti)

Con il contributo di:



Agenzia Regionale
per la Protezione dell'Ambiente
della Lombardia



Associazione Italiana di
Radioprotezione
Affiliata a International
Radiation Protection
Association (IRPA)



Giornata di Studio

EVOLUZIONE DELLA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DALLE RADIAZIONI IONIZZANTI



2 febbraio 2006
Sala Consiglio

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Fisica
Via Celoria, 16 – Milano

PROGRAMMA

La protezione dell'ambiente è sempre stata di grande interesse nell'ambito della radioprotezione e in questi anni il contesto in cui questo interesse si muove è in forte evoluzione sotto gli auspici internazionali di organismi come EC, IAEA, ICRP, IUR.

A partire dall'interesse primario, che è quello dell'effetto delle radiazioni ionizzanti sull'uomo, e a seguito di una rinnovata pressione sociale legata ad una maggiore consapevolezza sulla vulnerabilità dell'ambiente, l'attenzione si sta estendendo anche verso la protezione dell'habitat dell'essere umano.

E' riconosciuta la necessità di strutturare la conoscenza esistente in modo organico, al fine di poter definire criteri e strutture per futuri regolamenti. I metodi di valutazione del rischio ambientale e la ricerca associata sono in rapido sviluppo e alcuni enti e laboratori che stanno procedendo alla definizione di propri programmi di lavoro aspirano a indirizzare i propri sforzi verso lo sviluppo di un buon grado di armonizzazione anche a livello internazionale.

La giornata di studio, che vede la partecipazione di associazioni e strutture che a diverso titolo si interessano alla evoluzione della radioprotezione dell'ambiente in un contesto multidisciplinare e transdisciplinare, intende indirizzare la riflessione e la discussione su questioni tecniche scientifiche e su questioni etiche, culturali e legali in relazione allo sviluppo coordinato di un sistema di protezione dell'ambiente.

9:00	Registrazione
9:30 – 9:45	Presentazione dell'iniziativa <i>Celso Osimani, Presidente AIRP</i>
I SESSIONE: aspetti di carattere sociale e legale Presiede: A.Alberici	
9:45 – 10:10	Panoramica sulla filosofia ambientale <i>P. Pagano, ENEA, Bologna</i>
10:10 – 10:35	Radioattività e ambiente nella società del rischio <i>G. Sturloni, SISSA, ICS, Trieste</i>
10:35 – 11:00	La normativa comunitaria, nazionale e regionale relativa alla protezione dell'ambiente dalle radiazioni ionizzanti <i>P. Brambilla, Università di Bergamo</i>
11:00 – 11:30	Intervallo
II SESSIONE: sorgenti radioattive nell'ambiente Presiede: M. Magnoni	
11:30 - 11.55	Sviluppo della radioprotezione dell'ambiente in ambito IAEA, ICRP, IUR <i>M.C. Cantone, Università di Milano, INFN</i>
11:55 – 12:20	La protezione dal radon: panorama italiano e sguardi oltre frontiera <i>D. De Bartolo, ARPA Lombardia, Settore Agenti Fisici, Milano</i>
12:20 – 12:45	La protezione dalle sorgenti orfane e recepimento Euratom 2003/122 <i>V. Ortenzi, APAT, Roma</i>
12:45 – 14:15	Pausa pranzo
III SESSIONE: Lavoro con radiazioni e ambiente Presiede: G. Ghioni	
14:15 – 14:40	The ERICA Integrated approach to assessment, characterisation and management of environmental risks from radiation. <i>C.M. Larsson, SSI</i>

14:40 – 15:05	I codici di calcolo nelle valutazioni di impatto ambientale: potenzialità e criticità. L'esperienza Sogin <i>A. Esposito, SOGIN, Garigliano, F. Mancini, SOGIN, Roma</i>
15:05 – 15:30	Pratiche con impiego di radiazioni ionizzanti e protezione ambientale <i>S. Sandri, ENEA, Frascati</i>
15:30 – 15:55	Problematiche radiometriche connesse alla sosta di unità navali a propulsione nucleare nel porto di Trieste <i>C. Giovani, M. Garavaglia, ARPA Friuli</i>
15:55 – 16:30	Discussione
16:30	Conclusioni

Segreteria organizzativa

Ivan Veronese
Università di Milano, INFN
Dipartimento di Fisica
TEL: +39 02 50317709
FAX: +39 02 50317630
E-mail: ivan.veronese@unimi.it

COMITATO DI PROGRAMMA

Marie Claire Cantone, Università di Milano, INFN
Daniela de Bartolo, ARPA Lombardia, Milano
Gino Ghioni, SOGIN, Roma
Sandro Sandri, ENEA, Frascati
Giancarlo Sturloni, SISSA, Innovation in Communication of Science, Trieste
