

Modulo di iscrizione

GLI ASPETTI SOCIALI NELLA RADIOPROTEZIONE

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 **15 novembre 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 la scadenza indicata.

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



Giornata di Studio

GLI ASPETTI SOCIALI NELLA RADIOPROTEZIONE



28 novembre 2006

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

PROGRAMMA

Il dibattito sulla protezione dalle radiazioni ionizzanti si inserisce in un ampio contesto culturale che, oltre agli aspetti tecnici, comprende aspetti sanitari, ambientali, economici, sociali e legislativi.

Il pubblico dei non esperti chiede con crescente insistenza di partecipare ai processi decisionali, in ambito tecnico-scientifico, in grado di influenzare la sicurezza e la protezione della salute e dell'ambiente.

La comunità di Radioprotezione riconosce l'importanza di accogliere nel dibattito i valori etici e sociali, al fine di incoraggiare scelte politiche condivise attraverso lo sviluppo e l'implementazione di procedure trasparenti, capaci di garantire la rappresentatività di tutte le parti sociali interessate.

Riflessioni inserite nel processo di elaborazione delle ICRP Draft Recommendations e discusse nel contesto di network e workshop internazionali hanno spinto la comunità di Radioprotezione ad attivarsi per coinvolgere le parti interessate, gli stakeholders, e creare le basi per accrescere la mutua fiducia fra tutte le parti in causa.

La giornata di studio si inquadra nel lavoro del Gruppo AIRP sulla Comunicazione in Radioprotezione e intende promuovere lo sviluppo e la divulgazione della cultura del coinvolgimento nei processi decisionali, favorire il dialogo fra esperti, decisori e pubblico nell'ambito delle radiazioni e invitare i partecipanti a condividere e scambiare esperienze e opinioni.

8:45 – 9:15 Registrazione dei partecipanti

9:15 – 9:30 **Presentazione dell'iniziativa**
C. Osimani, Presidente AIRP

9:30 – 10:30 **Relazioni introduttive**
Presiede: S.Sandri

Un percorso di coinvolgimento delle parti sociali in materia di rischio radiologico
M.C.Cantone, Università e INFN, Milano

Costruire il consenso. Un diverso approccio nel processo decisionale
S.Frullani, ISS, Roma

10:30 – 11:00 Pausa caffè

11:00 – 11:45 **I sessione: L'informazione**
Presiede: G. Sturloni

Immagini della scienza nell'era nucleare
P.Greco, Giornalista scientifico, SISSA, Trieste

Informazione ambientale, diritto di accesso e privacy nella radioprotezione ambientale
P.Brambilla, Avvocato, Università Bergamo e WWF

Impieghi medici delle radiazioni e società
M.Marengo, Fisico Sanitario, Ospedale S.Orsola-Malpighi, Bologna - D.Cinti, SISSA, Trieste

11:45 – 12:00 Discussione

12:00 – 13:00 **II sessione: Gli aspetti sociali**
Presiede: D. de Bartolo

Dal deficit al dialogo, da 'scienza e società' a 'scienza nella società'
M.Bucchi, Sociologo, Università Trento

Attualità dell'opposizione al nucleare
M.Scalia, Università La Sapienza, Roma

Società civile ed impianti nucleari: coesistenza possibile!
P.Gozzi, Sindaco di Ispra, Varese

I dubbi e le richieste del consumatore
L.Valdicelli, Responsabile Ufficio Tecnico Altroconsumo

13:00 – 13:15 Discussione

13:15 – 14:30 Pausa pranzo

14:30 – 16:45 **Tavola rotonda: Il contributo degli enti**
Moderatore: P. de Paoli (Presidente UGIS)

Intervengono:

A. Alberici, ARPA LOMBARDIA
G. Borrelli, ENEA
E. Coccia, INFN
R. Donati, MIT Nucleare
S. Frullani, ISS
S. Giulianelli, APAT
R. Moccaldi, CNR
C. Osimani, CCR
U. Spezia, SOGIN
A. Vacchi, INFN

16:45 – 17:00 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	Univ. Milano e INFN
Daniela de Bartolo	ARPA Lombardia, Milano
Anna Giovanetti	ENEA Casaccia
Mauro Magnoni	ARPA Piemonte, Ivrea
Celso Osimani	CCR Ispra
Sandro Sandri	ENEA Frascati
Giancarlo Sturloni	ICS-SISSA, Trieste
