

L'evento si inserisce nell'ambito della attività del Gruppo di Lavoro AIRP "La Comunicazione in Radioprotezione" che ha lo scopo di favorire il dialogo e lo scambio di opinioni fra esperti, decisori, giornalisti e cittadini nell'ambito della protezione dalle radiazioni e promuovere una cultura del coinvolgimento nei processi decisionali.

### Segretario Scientifico

Marie Claire Cantone *Univ Milano*

### Comitato Scientifico

Daniela de Bartolo *ARPA Lombardia, Milano*  
Anna Giovanetti *ENEA Casaccia*  
Mauro Magnoni *ARPA Piemonte, Ivrea*  
Celso Osimani *CCR, Ispra*  
Franco Simone *AIRP, Roma*  
Giancarlo Sturloni *ICS-SISSA, Trieste*

### Segreteria organizzativa

Federico Tavola  
Università di Milano  
Dipartimento di Fisica  
federico.tavola@unimi.it

### Con il patrocinio CIIP

(Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione)



## Modalità di partecipazione

### La partecipazione alla giornata del 23 Novembre 2011 è gratuita.

E' necessario effettuare l'iscrizione ENTRO il 15 Novembre 2011 on line sul sito:

[www.registration-form.org](http://www.registration-form.org)

compilando la parte relativa alla giornata 23 Novembre.

Agli interessati sarà rilasciato attestato di partecipazione.

### La partecipazione al corso del 24 e 25 Novembre 2011 è limitato a 25 partecipanti.

E' richiesta l'iscrizione entro il 15 Novembre 2011. L'iscrizione sarà ritenuta valida solo dopo il pagamento della quota di partecipazione, da effettuarsi ENTRO il 15 Novembre 2011.

### Quota di partecipazione corso 24 e 25 Novembre 2011

Soci AIRP 80.00 euro + IVA se dovuta  
Non soci AIRP 100.00 euro + IVA se dovuta

Registrazione e modalità di pagamento al sito:  
[www.registration-form.org](http://www.registration-form.org)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO

# Comunicare benefici e rischi delle radiazioni ionizzanti

esperienze a confronto



## 23 novembre 2011

Sala Napoleonica, Università di Milano  
Via S. Antonio 12, Milano

## 24, 25 novembre 2011

Aula Caldirola, Dipartimento di Fisica  
Via Celoria 16, Milano



**La comunicazione che riguarda sia i benefici che i rischi correlati con l'impiego delle radiazioni ionizzanti è un aspetto centrale per le scelte applicative delle radiazioni nei diversi campi.**

Una comunicazione del rischio che fornisce, in tempi adeguati, informazioni sul rischio che siano chiare, obiettive, consistenti, accurate e complete può contribuire a costruire la fiducia del pubblico nelle capacità di individui e organizzazioni preposti alla protezione ed è il punto di partenza per contribuire a far crescere un pubblico informato, coinvolto, interessato, ragionevole, orientato a trovare soluzioni, cooperativo; consapevole degli aspetti legati al rischio radiologico e disponibile a seguire comportamenti adeguati.

L'evento si articola in una **prima giornata, a partecipazione aperta**, che si propone di affrontare le molteplici componenti della comunicazione del rischio con riferimento all'impiego delle radiazioni in medicina, nell'ambiente, nell'industria e nelle emergenze.

Di seguito viene proposto il corso **"Comunicare al pubblico la scienza e la tecnologia"** articolato in lezioni, esercitazioni e discussione collettiva, con lo scopo di fornire strumenti pratici e teorici per migliorare abilità comunicative con particolare riguardo alla trasmissione delle informazioni scientifiche sulle radiazioni ad un pubblico di non esperti.

Oltre a presentare le tecniche per elaborare un testo comunicativo chiaro ed efficace, il corso offrirà un'incursione nelle logiche che regolano i mass media, al fine di comprendere come rapportarsi con giornalisti e uffici stampa.

## **Programma** **23 novembre 2011**

*Partecipazione aperta e gratuita con iscrizione*

8:30 Registrazione dei partecipanti

9:00 Apertura dei lavori

### **9:30 Sessione I**

**Presiedono** S. Sandri, M. Magnoni

#### **Problematiche della comunicazione nei diversi campi di applicazione delle radiazioni ionizzanti**

MClaire Cantone, *Univ Milano*

#### **Effective strategies in risk communication in medical radiation**

Madan M. Rehani, *IAEA*

#### **La comunicazione nel Piano Nazionale Radon**

Rosabianca Trevisi, *INAL* Francesco Bochicchio, *ISS*

11:00 Pausa caffè

### **11:30 Sessione II**

**Presiedono** A. Giovanetti, C. Osimani

#### **Comunicazione del rischio alla luce dei recenti eventi giapponesi**

Chicco Testa, *Manager*

#### **Fukushima: il ruolo delle istituzioni nella comunicazione del rischio**

Paolo Zeppa, *ISPRA*

#### **The Communication in nuclear emergency**

Horst Miska, *EUCOM-DG ENV, Brussels*

13:00 Discussione

13.30 Pausa pranzo

### **14.30 Tavola Rotonda**

**Presiedono** D. de Bartolo, G. Sturloni

17:00 Chiusura dei lavori

## **Programma** **24, 25 novembre 2011**

*Corso per 25 partecipanti iscritti e paganti*

### **Comunicare al pubblico la scienza e la tecnologia**

Giancarlo Sturloni, *Master in Comunicazione della Scienza, SISSA Trieste, Università degli Studi di Udine*

Il corso si articola in tre lezioni della durata di quattro ore ciascuna, per un impegno complessivo di una giornata e mezza. Ogni lezione comprende una parte teorica frontale, un'esercitazione a gruppi e una discussione collettiva.

Scopo del corso è fornire strumenti pratici e teorici per migliorare le abilità comunicative dei partecipanti, con particolare riguardo alla trasmissione delle informazioni scientifiche sulle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti a un pubblico di non esperti.

Nella prima lezione saranno fornite le nozioni di base della comunicazione pubblica e della sua pianificazione, esaminandone obiettivi e destinatari; saranno inoltre illustrate le tecniche per elaborare un testo comunicativo chiaro ed efficace.

La seconda lezione offrirà un'incursione nelle logiche che regolano i mass media, al fine di comprendere come rapportarsi con giornalisti e uffici stampa.

La terza lezione, infine, sarà dedicata alla comunicazione del rischio e al ruolo degli esperti nelle controversie pubbliche sull'innovazione scientifica e tecnologica.

