

## Organizzazione scientifica

### Mauro Belli

Direttore Reparto di Biofisica delle Radiazioni Ionizzanti e Fisica Biomedica - Director, Ionising Radiation Biophysics and Biomedical Physics Unit  
Dipartimento Tecnologie e Salute - Technology and Health Department

Istituto Superiore di Sanità - National Institute of Health

Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma, Italy

### Segreteria Tecnica

Franca Grisanti, M. Sabatini, M. Soderini

Dipartimento Tecnologie e Salute - Technology and Health Department

Istituto Superiore di Sanità - National Institute of Health

Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma, Italy

tel.: +39-06-49902241

fax: +39-06-49387075

email: franca.grisanti@iss.it

### Segreteria Organizzativa

Ufficio Relazioni Esterne

P. Tacchi Venturi, P. Gozzi

Istituto Superiore di Sanità - National Institute of Health

Via Giano della Bella, 34 - 00161 Roma, Italy

Tel.: 0649904121, Fax: 0649904124

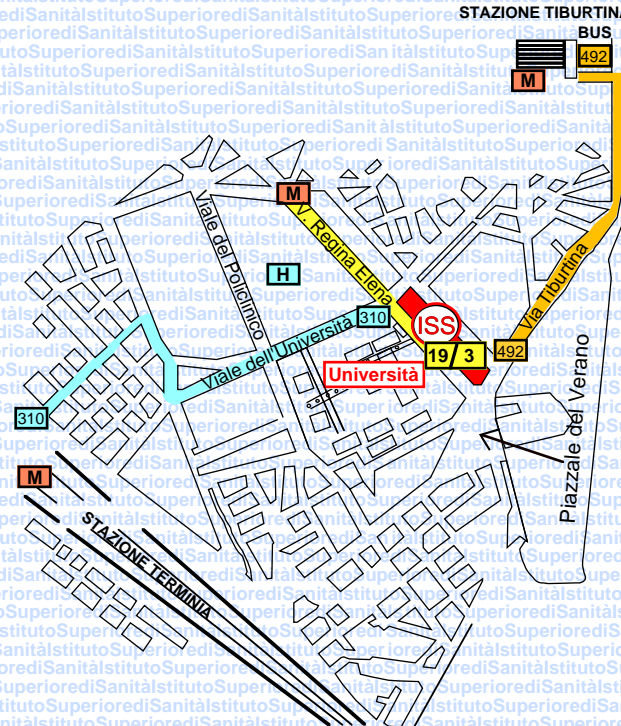
e-mail: ure@iss.it

### Modalità di partecipazione

La partecipazione alla Giornata d'informazione è gratuita previa comunicazione dell'adesione tramite la scheda allegata

## Come raggiungere l'Istituto Superiore di Sanità

- 310** Bus dalla Stazione Termini
- 492** Bus dalla Stazione Tiburtina
- M** METRO 'B' (Fermata Policlinico)
- 19/3** Tram n.19 e Bus n.3



## Giornata d'informazione “Prospettive nelle ricerche in Radioprotezione nel VII Programma Quadro Euratom (Perspectives in Radiation Protection research in the EURATOM FP7)”



26 ottobre 2006

Organizzato da  
Istituto Superiore di Sanità,  
Aula Pocchiari

Viale Regina Elena 299  
00161 Roma

## Giornata d'informazione

### “Prospettive nelle ricerche in

### Radioprotezione nel VII Programma

### Quadro Euratom

### (Perspectives in Radiation Protection research in the EURATOM FP7)”

26 ottobre 2006

### Organizzato da

Istituto Superiore di Sanità,

Aula Pocchiarri

### Obiettivi

Lo scopo della Giornata è quello di disseminare l'informazione, tra la comunità scientifica nazionale, sulle prospettive nelle ricerche in Radioprotezione nell'ambito del prossimo VII Programma Quadro Euratom.

La Giornata prevede due relazioni iniziali: la prima di un rappresentante italiano al Comitato Consultivo Programma Fissione Nucleare – Euratom e l'altra di un rappresentante della Commissione Europea. Seguirà una panoramica sugli attuali Progetti Integrati Euratom di radioprotezione con partecipazione italiana. Chiuderà l'incontro una Tavola Rotonda sui problemi e sulle prospettive della partecipazione italiana alla ricerca europea in radioprotezione, alla quale interverranno rappresentanti di Istituzioni nazionali ed esperti presso Organizzazioni comunitarie.

## Programma

9.00 – 9.20

Saluti di benvenuto

9.20 – 9.50

La priorità tematica “Radioprotezione” nel Programma EURATOM sulla Fissione Nucleare

**M.Belli** (*Istituto Superiore di Sanità, rappresentante italiano al Comitato Consultivo Programma Fissione Nucleare – Euratom*)

9.50 - 10.30

Radiation protection from FP6 to FP7

**G.N. Kelly** (*European Commission, Bruxelles*)

10.30 - 10.45

Discussion

10.45 – 11.00

Coffee Break

11.00 – 12.00

I Progetti Integrati in Radioprotezione con partecipazione italiana nel VI PQ:

RISCRAD

**A. Ottolenghi** (*Università di Pavia*),

NOTE

**M.A. Tabocchini** (*Istituto Superiore di Sanità*),

SOUL

**P. Fattibene** (*Istituto Superiore di Sanità*),

EURANOS

**L. Monte** (*ENEA*)

12.00 – 13.15

Tavola rotonda “Problemi e prospettive sulla partecipazione italiana alla ricerca europea in radioprotezione”.

Sono previsti interventi di:

un rappresentante del MUR,

un rappresentante del Ministero della

Salute,

un rappresentante dell'Associazione

Italiana di Radioprotezione,

**M. Cumo** (*Università. La Sapienza, Roma*

e Comitato Tecnico-Scientifico Euratom),

**S. Risica** (*Istituto Superiore di Sanità,*

Roma e gruppo esperti art.31 Euratom),

**L. Di Folco** (*ENEA, Roma e MUR-National*

Contact Point)