

Scheda di Iscrizione

[Modulo di iscrizione on-line](#)

oppure

inviare la presente scheda entro il 05 marzo 2017 ad uno dei seguenti recapiti:

- E-mail: stella.lanzilotta@regione.toscana.it
- Fax: 055 4383058

Nome _____

Cognome _____

Qualifica _____

Ente di appartenenza _____

Città _____

Provincia _____

Tel. _____

E-mail _____

Autorizzazione all'utilizzo dei dati personali ai sensi del DLgs. 196/2003

Le informazioni raccolte verranno utilizzate ai fini organizzativi dell'evento. Compilando ed inviando la scheda d'iscrizione autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del DLgs. 196/2003 e s.m.i.

Data _____ Firma _____

Coordinatore del Progetto

Dr. Alessandro Tofani

Segreteria Organizzativa

Stella Lanzilotta

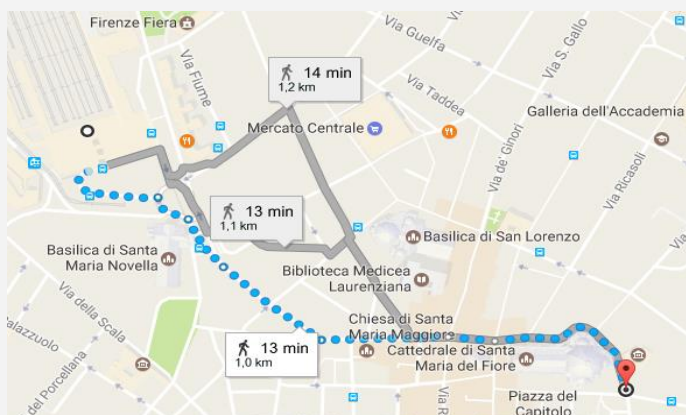
Settore Prevenzione e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro

Via Taddeo Alderotti, 26/n – Firenze

Tel. 055 4383177

Fax 055 4383058

COME RAGGIUNGERE PALAZZO STROZZI SACRATI



In treno

Palazzo Strozzi Sacratì dista circa 1 Km - (13 min. a piedi) dalla stazione di Santa Maria Novella.

È situato in prossimità della Cattedrale di Santa Maria del Fiore.



Regione Toscana

Radiazioni ionizzanti a scopo medico

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

VALUTAZIONE DELLA DOSE DA ESPOSIZIONI
MEDICHE ALLA POPOLAZIONE DELLA
REGIONE TOSCANA

Mercoledì 15 Marzo 2017

Sala Pegaso
Palazzo Strozzi Sacratì
Piazza del Duomo 10, 50122 Firenze



Presentazione

La **Regione Toscana** è da sempre impegnata a valutare l'impatto delle tecnologie biomediche sulla salute della popolazione. Tra queste giocano un ruolo di primo piano le apparecchiature e le pratiche che espongono il paziente al rischio da radiazioni ionizzanti. È un dato di fatto che il maggior contributo all'irraggiamento della popolazione con sorgenti artificiali di radiazioni ionizzanti, benché generalmente basso, è quello derivante dalle pratiche di radiologia e medicina nucleare a scopo diagnostico.

Questo progetto denominato "Valutazione della dose alla popolazione Toscana da esposizioni mediche" si inserisce nelle attribuzioni assegnate alle regioni dal DLgs 26/05/2000 n. 187 e rappresenta la naturale evoluzione della ricerca condotta nel 2008 sulla dose collettiva e la dose pro-capite assorbita dalla popolazione regionale. A partire da allora infatti, la diffusione e il consolidamento di tecnologie come i sistemi RIS-PACS e i moderni software per la valutazione della dose, hanno permesso di migliorare sia la qualità del dato dosimetrico complessivo sia la stima dell'incertezza associata alla valutazione dell'impatto radiologico, ovvero di conferire allo studio una rinnovata valenza scientifica ampiamente riconoscibile.

L'ormai incombente recepimento della **Direttiva 2013/59/Euratom** in merito alla valutazione del rischio da esposizioni mediche, i requisiti di appropriatezza e di ottimizzazione delle indagini diagnostiche sempre più stringenti, la disponibilità capillare del dato dosimetrico, ci inducono ad ipotizzare che, in un futuro prossimo, indagini come quella presentata in questo convegno potranno essere automatizzate in modo da rendere immediatamente individuabili situazioni che si discostano dalla buona pratica e quindi in definitiva di diminuire l'impatto radiologico delle esposizioni mediche.

Programma della giornata

09:30 Registrazione partecipanti

Inizio dei lavori

09:45 - Introduzione alla giornata e coordinamento

Emanuela Balocchini

Relazione

10:00 - Metodologia ed esecuzione

Chiara Sottocornola – Stefano Ferretti – Maria Tripodi

10:25 - I risultati e il confronto con le altre Regioni

Alessandro Tofani - Antonio Traino

10:50 - L'evoluzione della valutazione della dose alla popolazione da esposizioni mediche nelle direttive Euratom

Paolo Rossi

Tavola rotonda

11:10 - Dose alla popolazione: il punto di vista dei professionisti e dei pazienti

Piergiuseppe Calà (Moderatore)

12:35 - Discussione

12:45 - Conclusioni

Stefania Saccardi

Nel corso della giornata si terrà una Conferenza stampa

Relatori

Stefania Saccardi

Assessore al Diritto alla salute, al welfare e all'integrazione socio-sanitaria

Emanuela Balocchini

Dirigente Settore Prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro

Chiara Sottocornola – Stefano Ferretti – Maria Tripodi

Scuola di Specializzazione Fisica Medica Università di Pisa

Alessandro Tofani

Direttore U.O. Fisica Sanitaria Area Nord Ospedale San Luca - Lucca

Antonio Traino

Direttore U.O. Fisica Sanitaria – AOU Pisana

Paolo Rossi

*Ministero della Salute
Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria*

Piergiuseppe Calà

Regione Toscana

Giovanna Zatelli

AIFM Associazione Italiana Fisica Medica

Giuseppe Boni

AIMN Associazione Italiana Medicina Nucleare

Davide Caramella

SIRM Società Italiana Radiologia Medica

Mauro Ucci

FIMMG Federazione Italiana Medici Medicina Generale

Franco Alajmo

Tribunale per i diritti del malato