

La valutazione della dose al paziente in radiodiagnostica, oltre a costituire la base delle stime di rischio, è sempre stata uno strumento fondamentale nel processo di ottimizzazione delle procedure radiologiche. L'emanazione del Decreto Legislativo 187/2000 con la definizione dei Livelli Diagnostici di Riferimento e con l'introduzione dell'obbligo di valutazioni dosimetriche per le pratiche speciali, ha spostato dal campo speculativo a quello operativo l'uso di metodi di misura volti alla valutazione della dose al paziente.

Il corso si propone di fornire le nozioni di base necessarie per l'assolvimento degli adempimenti previsti per il Decreto Legislativo 187/2000, ed è rivolto a coloro che a qualunque titolo operino nel settore.

Quota di partecipazione

€ 150 + IVA 20%

€ 100 + IVA 20% (soci AIFM/ISE)

€ 70 + IVA 20% (under 30)

La quota comprende copia dei proceedings, pasti e coffee-breaks.

Richiesto l'accreditamento ECM per Fisico Sanitario, Medico Chirurgo (radiodiagnostica) e TSRM.

Iscrizioni

Le schede vanno inviate alla Segreteria dell'Istituto Scientifico Europeo entro il 5 novembre 2004.

Ai partecipanti al Corso verrà confermata l'iscrizione.

Modalità di pagamento

Bonifico bancario a favore di:

Istituto Scientifico srl

Banca Popolare di Novara, filiale di Novara

ABI: 5608 - CAB: 10100 - c/c: 7705

oppure

carta di credito

(utilizzando il sito: www.iseonline.it)

COMITATO ORGANIZZATORE

R. Cirio - INFN, Torino - ISE, Arona

A. Hegedus - Istituto Scientifico Europeo, Arona

R. Ropolo - Osp. Molinette, Torino

PROGRAMMA PRELIMINARE

26 novembre 2004

9.00-10.00

10.00-10.30

10.30-11.00

11.00-11.30

11.30-12.00

12.00-12.30

12.30-13.00

13.00-14.15

14.15-14.45

14.45-15.15

15.15-15.45

15.45-16.15

16.15-16.45

16.45-17.15

17-15-18.00

Registrazione ed Introduzione al corso

Dose al paziente in radiologia: necessità presenti e future (G. Gandini)

Dose al paziente e qualità dell'immagine (G. Pedroli)

Dose al paziente e livelli diagnostici di riferimento (G. Zatelli)

Coffee-break

Valutazioni per la radiodiagnostica convenzionale (R. Ropolo)

Aspetti operativi in radiodiagnostica convenzionale (P. Isoardi)

Colazione di lavoro

Valutazioni per la tomografia computerizzata (G. Tosi)

Esercitazioni sulle valutazioni in tomografia computerizzata (P. Isoardi)

Radiologia vascolare e intervenistica: necessità presenti e future (F. Cesarani)

Valutazioni per la radiologia intervenistica (R. Padovani)

Coffee-break

Esercitazioni sulle valutazioni in radiologia intervenistica (O. Rampado)

Discussione

27 novembre 2004

9.00-9.30

9.30-10.00

10.00-10.30

10.30-11.00

11.00-11.30

11.30-12.30

12.30-13.00

Valutazioni per la mammografia (F. Simone)

Esercitazioni sulle valutazioni in mammografia (V. Rossetti)

Dose al feto (A. Pilot)

Dose al paziente in radioscopia intra-operatoria

(M. Brambilla)

Coffee-break

Tavola rotonda: "La revisione dei livelli diagnostici di riferimento" (coordinatore: S. Decrescenzo)

Test di valutazione e test di uscita

DOCENTI E MODERATORI

M. Brambilla - Ospedale Maggiore, Novara

F. Cesarani - ASL 19, Asti

S. Decrescenzo - Università di Milano

G. Gandini - Università di Torino

P. Isoardi - Ospedale Molinette, Torino

R. Padovani - Ospedale Civile, Udine

G. Pedroli - Ospedale Niguarda, Milano

A. Pilot - Ospedale S. Martino, Genova

O. Rampado - Ospedale Molinette, Torino

R. Ropolo - Ospedale Molinette, Torino

V. Rossetti - A.O. S. Giovanni Battista/Pres. S. Giovanni A.S., Torino

F. Simone - A.O. S. Giovanni Battista/Pres. S. Giovanni A.S., Torino

G. Tosi - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

G. Zatelli - Ospedale Careggi, Firenze

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Compilare la scheda e inviare tramite Posta o fax entro il 5 novembre 2004 alla Segreteria dell'Istituto Scientifico Europeo - ISE, P.zza S. Carlo, 1 28041 Arona - fax 0322/240800

Nome e Cognome

Medico

TSRM

Fisico

Under 30

Socio AIFM/ISE

Istituto

Indirizzo

Fax

E-mail

Telefono

PATROCINI RICHIESTI:

Associazione Italiana di RadioProtezione (AIRP)

Associazione per lo Sviluppo Scientifico e Tecnologico del
Piemonte (ASP)

Azienda Ospedaliera S. Giovanni Battista di Torino

Collegio dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Torino e
della Valle d'Aosta

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino
Facoltà di Scienze dell'Università di Torino

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)

Città di Torino

Provincia di Torino

Regione Piemonte

CON IL CONTRIBUTO DI:

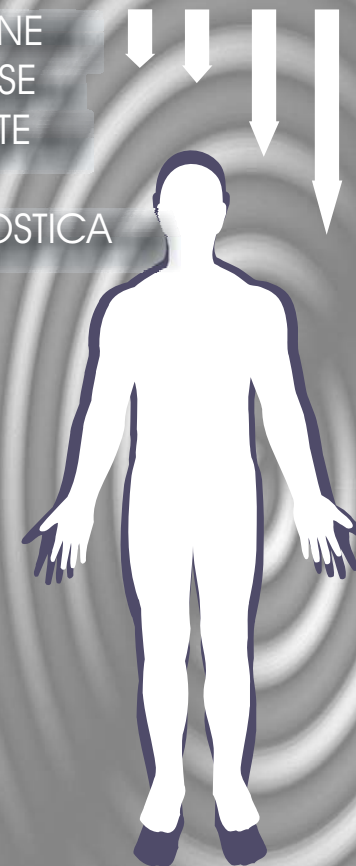


DIPARTIMENTO DI FISICA SPERIMENTALE
FACOLTÀ DI SCIENZE
UNIVERSITÀ DI TORINO

Istituto Scientifico Europeo - ISE
P.zza S. Carlo 1, 28041 Arona
tel. 0322/249700 fax 0322/240800
e-mail: ise@tera.it
www.iseonline.it



VALUTAZIONE
DELLA DOSE
AL PAZIENTE
IN
RADIODIAGNOSTICA



26 -27 novembre 2004
Villa Gualino, Torino



CORSO DI AGGIORNAMENTO

**Valutazione della dose al paziente
in radiodiagnostica**

26 - 27 novembre 2004

Villa Gualino - Viale Settimio Severo, 65 - Torino