

IL MEDICO E LE RADIAZIONI IONIZZANTI



**30 - 31
MAGGIO 2014**

presso Centro Medico Fisioguizza
via Santa M. Assunta, 31 - PD

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. F. Sarto

RELATORI:

Dott. F. Sarto *Medico autorizzato, ex direttore
SPISAL dell'ULSS 16 di Padova*

Dott. S. Perrone *Medico oculista, Clinica
oculistica, Università di Padova*

Dott.ssa L. Riccardi *Fisico, responsabile fisica
sanitaria, IOV Padova*

Dott.ssa C. Mian *Medico endocrinologo,
endocrinologia, Università di Padova*



Segreteria organizzativa:

Dott.ssa Sandra Baseggio

Nordestnet srl, via Santa Maria Assunta 31,
35125 Padova

Telefono 049 8803767 – Cellulare 345 5614966

Fax 049 8870010

e-mail: formazione@nordestnet.it

PER INFO E ISCRIZIONI

www.nordestnet.it

DESTINATARI

Medici specialisti in medicina del lavoro

Medici competenti

Medici autorizzati

Medici legali

Medici chirurghi interessati alla radioprotezione

TSRM

Quota di partecipazione 295,00 euro + IVA

previsti 20 crediti ECM

OBIETTIVI DEL CORSO

Alla fine del corso i partecipanti, durante l'attività di sorveglianza sanitaria dei lavoratori radioesposti, saranno in grado di identificare meglio i rischi per la salute in rapporto alle dosi assorbite, di identificare comportamenti a rischio dei lavoratori specie in ambito sanitario, interagire in maniera proficua con l'esperto qualificato.

Alla fine del corso i partecipanti conosceranno le possibilità di diagnostica differenziale tra cataratta da radiazioni e da altre cause e le patologie della tiroide che controindicano una esposizione a radiazioni.

PROGRAMMA EVENTO

Venerdì 30 maggio

8.00 Registrazione partecipanti

SESSIONE 1

ARGOMENTI DI ATTUALITÀ NELLA PRATICA DI SORVEGLIANZA SANITARIA AI LAVORATORI ESPOSTI ALLE RADIAZIONI

8.30-8.45 Presentazione dei docenti, del programma di formazione della giornata e dei suoi obiettivi
(Dott. F. Sarto)

8.45-9.15 Principali differenze e parallelismi tra la sorveglianza sanitaria radio-esposti e ai non radio-esposti (Dott. F. Sarto)

9.15-10.15 Lavoro in piccoli gruppi sulle criticità riscontrate dai medici nella pratica di sorveglianza sanitaria ai radio-esposti, esame di casi e loro risoluzione.
(Dott.ssa L. Riccardi, Dott. F. Sarto)

10.15-10.45 Breve presentazione delle conclusioni di ciascun gruppo in sessione plenaria con esperto e discussione
(Dott.ssa Riccardi, Dott. F. Sarto)

10.45-11.00 Pausa caffè

11.00-12.00 Livelli espositivi possibili oggi nelle varie mansioni in ambiente sanitario e loro prevenzione
(Dott.ssa L. Riccardi)

12.00-13.30 Laboratori su casi concreti di misure di prevenzione tecniche, organizzative, comunicative e procedurali. Analisi e soluzione di problemi, Esempi di collaborazione tra medico ed esperto qualificato. (Dott.ssa L. Riccardi)

13.30-14.00 Pausa pranzo

SESSIONE 2

LE PATOLOGIE DELL'OCCHIO E LA PREVENZIONE NEI LAVORATORI RADIOESPOSTI

14.00-14.30 Le patologie dell'occhio che possono correlare all'esposizione a radiazioni: le lesioni del bulbo oculare: congiuntiva, cornea, uvea, retina, vitreo (cataratta). (Dott. S. Perrone)

14.30-15.30 Discussione con gli oculisti e sui loro referti. Il cristallino, fisiologia e patologia, le patologie da radiazioni e possibilità di diagnosi differenziale. Patologie dell'occhio controindicate all'esposizione a radiazioni ionizzanti.
(Dott. S. Perrone)

15.30-16.00 Discussione su casistica ragionata
(Dott. S. Perrone)

16.00-16.15 Pausa caffè

16.15-18.15 Laboratorio di casi clinici con esame di documentazione fotografica.

19.00 Chiusura lavori

Sabato 31 maggio

SESSIONE 3

LE PATOLOGIE DELLA TIROIDE E LA PREVENZIONE NEI LAVORATORI

RADIOESPOSTI

8.30-8.45 Presentazione dei docenti, del programma di formazione della giornata e dei suoi obiettivi.
(Dott. F. Sarto)

8.45-9.15 Inquadramento generale sulle patologie non tumorali della tiroide.
(Dott.ssa C. Mian)

9.15-9.45 Inquadramento sintetico delle patologie tumorali tiroidee
(Dott.ssa C. Mian)

9.45-10.15 Discussione su casistica ragionata di patologie tumorali e non tumorali
(Dott.ssa C. Mian)

10.15-10.30 Pausa caffè

10.30-12.00 Laboratorio: quali sono le patologie che richiedono un abbassamento della dose alla tiroide? Quali i casi che richiedono la non esposizione a radiazioni ionizzanti?
(Dott.ssa C. Mian, Dott. F. Sarto)

12.00-12.30 Breve presentazione delle conclusioni di ciascun gruppo in sessione plenaria con esperto e discussione
(Dott.ssa C. Mian, Dott. F. Sarto)

12.30-13.00 Verifica di apprendimento ECM e verifica di gradimento dell'evento formativo

13.00 Chiusura lavori