

ECM PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna,
Policlinico S.Orsola-Malpighi
N. PG20120132780 – ID ECM: 1813

Crediti ECM attribuiti: 5

Il Convegno verrà accreditato per n. 220
partecipanti.

Il Provider si assume ogni responsabilità per i
contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa
attività ECM.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Gaetano Compagnone

U.O. Fisica Sanitaria

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna,
Policlinico S.Orsola-Malpighi
Via Massarenti, 9 - 40138 Bologna
Tel. 051 2143573 - Fax. 051 6363571
e-mail: gaetano.compagnone@aosp.bo.it

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento sarà accreditato per la figura professionale
del Medico chirurgo (tutte le discipline accreditate);
Fisico (tutte le discipline accreditate); Tecnico
sanitario di radiologia medica.

Gli specialisti afferenti ad altre professioni non
avranno diritto ai crediti ECM.

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato.

OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e
competenze) specifici di ciascuna professione, di
ciascuna specializzazione e di ciascuna attività
ultraspecialistica. Malattie rare.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento
è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività
formative, rispondere correttamente ad almeno il
75% dei quesiti del questionario di apprendimento,
compilare il questionario di valutazione della
qualità percepita e il questionario di rilevazione del
fabbisogno formativo.



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Sala 20 Maggio - Terza Torre
Viale della Fiera, 8
40127 – Bologna

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita.

La registrazione dovrà avvenire on-line:

**Dipendenti aziende ospedaliere della Regione
Emilia-Romagna:**

<https://portale-gru.progetto-sole.it/exec>

Altri professionisti:

<https://portale-ext-gru.progetto-sole.it>

L'iscrizione sarà possibile anche sul sito
www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI,
selezionando l'evento prescelto.

Posti disponibili: 220.

Le iscrizioni saranno accolte in base alla
disponibilità dei posti.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C srl - Via Andrea Costa 202/6

40134 Bologna

Tel. 051 614 4004 – Fax 051 614 2772

e-mail: luana.martuzzi@iec-srl.it

anna.melotti@iec-srl.it

web: www.iec-srl.it



FACULTY

Raffaele Agati *Unità Operativa di Neuroradiologia, Istituto*

Scienze Neurologiche, Azienda USL di Bologna

Paola Angelini *Servizio Prevenzione collettiva e Sanità*

pubblica, Regione Emilia-Romagna, Bologna

Amy Berrington De Gonzales *USA Department of Health,*

National Cancer Institute, Washington (USA)

Francesco Campanella *Dipartimento Medicina*

Epidemiologia Igiene del Lavoro, INAIL, Roma

Gaetano Compagnone *Unità Operativa di Fisica*

Sanitaria, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna,

Policlinico S.Orsola-Malpighi

Caterina Ghetti *Struttura Complessa di Fisica Sanitaria,*

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Emanuela Giampalma *Unità Operativa di Radiologia,*

Ospedale Bufalini di Cesena (FC)

Adriana Giannini *Servizio Prevenzione collettiva e Sanità*

pubblica, Regione Emilia-Romagna, Bologna

Rita Golfieri *Unità Operativa di Radiologia, Azienda*

Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico

S.Orsola-Malpighi

Antonella Messori *Direzione Generale Azienda*

Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico

S.Orsola-Malpighi

Stefano Panareo *Unità Operativa di Medicina Nucleare,*

Azienda Ospedaliero-Universitaria Arcispedale Sant'Anna

di Cona (FE)

Kyriakoula Petropulacos *Direzione Generale Cura della*

Persona, Salute e Welfare, Regione Emilia-Romagna, Bologna

Luisa Pierotti *Unità Operativa di Fisica Sanitaria,*

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico

S.Orsola-Malpighi

Paolo Rossi *Direzione Generale della Prevenzione*

Sanitaria, Ministero della Salute, Roma

DOSE ALLA POPOLAZIONE DA ESPOSIZIONI MEDICHE A RADIAZIONI IONIZZANTI: il sistema regionale dell'Emilia-Romagna

26
febbraio
2018

Sala 20 Maggio - Terza Torre
Regione Emilia-Romagna
Bologna



PROGRAMMA SCIENTIFICO

26
febbraio
2018

DOSE ALLA POPOLAZIONE DA ESPOSIZIONI MEDICHE A RADIAZIONI IONIZZANTI: *il sistema regionale dell'Emilia-Romagna*

FINALITÀ DEL CONVEGNO

Le radiazioni ionizzanti in medicina sono unanimemente riconosciute come un utilissimo strumento diagnostico e terapeutico, ma il cui uso razionale occorre tenere costantemente monitorato visto il loro potenziale impatto sulla salute.

La radioprotezione sanitaria della popolazione è un campo nel quale devono essere valutati molteplici aspetti (legislativi, scientifici, tecnologici e di sanità pubblica): per tali motivi la Regione Emilia-Romagna è sempre stata molto sensibile alle problematiche connesse con la giustificazione e l'ottimizzazione dell'uso delle radiazioni ionizzanti in ambito medico.

In particolare, partendo da un obbligo normativo previsto dal D. Lgs. 187/2000 per le singole regioni ("valutazione delle esposizioni a scopo medico con riguardo alla popolazione regionale ed a gruppi di riferimento della stessa") il Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica della Regione Emilia-Romagna ha da tempo impostato, in collaborazione con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, un sistema di sorveglianza della dose alla popolazio-

ne emiliano-romagnola che ha aiutato lo sviluppo e la diffusione a vari livelli di una "cultura di radioprotezione del paziente".

Proseguendo in questa ottica, anche tenuto conto che la normativa italiana in materia di radioprotezione è in fase di aggiornamento attraverso il recepimento della Direttiva 2013/59 Euratom, è stato organizzato questo Convegno che rende possibile per gli operatori sanitari del settore un aggiornamento in tema di esposizione della popolazione, rischi delle radiazioni alle basse dosi usate in medicina, radioprotezione del paziente alla luce della Direttiva 2013/59 Euratom.

Il Convegno rappresenta altresì l'occasione per fare il punto dei risultati ottenuti e degli aspetti sui quali ci si è focalizzati negli anni passati.

La consapevolezza e la condivisione degli obiettivi sono infatti momenti fondamentali in questo delicato e sempre più importante ambito, dove, se non è presente a tutti i livelli un'adeguata sensibilità, lo sviluppo tecnologico rischia di non accompagnarsi ad una effettiva riduzione della dose da radiazioni ai nostri pazienti.

08:30 Registrazione dei partecipanti

Moderatori: Adriana Giannini, Gaetano Compagnone

09:30 Saluti delle Autorità

Dott.ssa Kyriakoula Petropulacos Direttore Generale Cura della Persona Salute e Welfare della Regione Emilia-Romagna

Dott.ssa Antonella Messori Direttore Generale Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S.Orsola-Malpighi

10:00 Lectio Magistralis

Medical radiation exposure and cancer risks
Amy Berrington de Gonzales, Washington (USA)

11:00 Aggiornamento sul recepimento della Direttiva 2013/59 Euratom

Paolo Rossi, Roma

11:45 Brunch

Moderatori: Rita Golfieri, Caterina Ghetti

13:00 Focus sulle esposizioni mediche nella Direttiva 2013/59 Euratom

Francesco Campanella, Roma

13:30 La sorveglianza dose da procedure mediche in Emilia-Romagna.

Una storia che parte da lontano...
Paola Angelini, Bologna

14:00 I risultati che abbiamo ottenuto in questi anni

Gaetano Compagnone, Bologna

Moderatori: Paola Angelini, Raffaele Agati

14:30 La dose alla popolazione: il contributo della Radiologia

Emanuela Giampalma, Cesena (FC)

15:00 Un focus sulla TC: procedure di ottimizzazione

Luisa Pierotti, Bologna

15:30 La dose alla popolazione: il contributo della Radiologia Interventistica

Rita Golfieri, Bologna

16:00 La dose alla popolazione: il contributo della Medicina Nucleare

Stefano Panareo, Cona (FE)

16:30 Discussione

17:00 Compilazione dei questionari ECM

17:30 Chiusura dei lavori