



# Radioprotezione nelle attività interventistiche

## dalla protezione passiva alla realtà aumentata Workshop interassociativo

Siracusa  
18-20 aprile 2018  
Minareto Seaside Luxury Resort

Con il patrocinio di



cataniaMedica



INAIL



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica



### Una sfida per tutti

Il significativo aumento in questi ultimi anni delle procedure di radiologia interventistica, con la diffusione di tecniche sempre più complesse che non interessano ormai più solo i radiologi ma moltissime altre figure mediche, quali chirurghi vascolari, neuroradiologi, ortopedici, cardiologi, urologi, gastroenterologi, costituiscono una nuova sfida per la radioprotezione. Le esposizioni a cui sono sottoposti sia lo staff che il paziente possono infatti essere significative e richiedono una sempre maggiore attenzione e perizia.

Per tale motivo questa iniziativa promossa da AIRP, in collaborazione con AIRM, ANPEQ, AIFM e SIRM, oltre ovviamente a ISS e INAIL: un workshop di intenso confronto tra esperti che vuole offrire ai nostri soci e a tutti gli operatori del settore, siano essi fisici, medici o tecnici di radiologia, una visione del problema la più possibile aggiornata e scientificamente corretta.

**SONO STATI RICHIESTI CREDITI ECM  
PER MEDICI, FISICI, TECNICI DI RADIOLOGIA  
E INFERMIERI PROFESSIONALI**

**E.C.M.**

Educazione Continua  
in Medicina



### 18 aprile 2018 mercoledì

**Palazzo Comunale di Siracusa, Sala  
Borsellino**

16:00 Registrazione dei partecipanti

16:30 M. Magnoni, C. Privitera *Un impegno comune: presentazione del workshop*

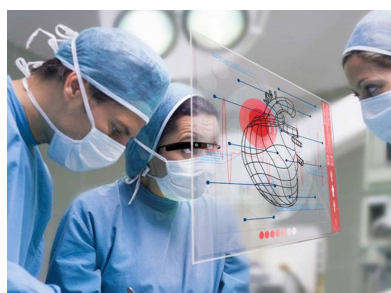
16:45 R. Moccaldi, S. Bellia *Ricordo di Marcello*

17:00 G. Capodieci *La specificità dell'area radiologica a tutela della sicurezza del paziente*

**18:00 Ortigia: Pisola nell'isola.** Visita guidata al centro storico di Siracusa

a seguire :

**Welcome to Syracuse :** Spettacolo di pupi siciliani e jazz appetizer sul mare



### Segretario Scientifico Santi Sparta

#### Comitato Scientifico

F. Campanella, INAIL

C. Cavedon, AIFM

P. Finazzi, ANPEQ

M. Magnoni, AIRP

R. Moccaldi, AIRM

A. Rosi, ISS

S. Salerno, SIRM



### 19 aprile 2018 giovedì

**Minareto Resort, Sala Archimede**

08:30 Registrazione dei partecipanti

09:00 P. Rossi *La radiologia interventistica alla luce della nuova normativa*

09:40 C.L. Chapple *Staff and patient protection in interventional radiology from a UK perspective*

10:20 R. Padovani *Diagnostic Reference Levels in interventional radiology practices*

#### Coffee break

11:30 R. Ropolo *Programmi di radioprotezione in radiologia interventistica.*

12:10 A. Sarandrea, D. Nucci *Specificità delle tecniche e dei metodi di protezione in radiologia interventistica. Esempi applicativi*

#### Lunch a tema siciliano

15:00 S. Grande, M.A. D'Avanzo *Regole d'oro per la radioprotezione del lavoratore e del paziente: basi razionali e primi risultati sull'effettiva applicazione*

15:40 G. De Luca *Sorveglianza medica dei lavoratori esposti. Criticità e casi di studio*

16:20 M. Cariatì *Radiologia interventistica su pazienti sensibili*

17:00 V. La Monaca *La dose al paziente ed agli operatori in radiologia interventistica*

17:40 N. Romeo *Dosimetria personale: problematiche, soluzioni e prospettive*

**20:30 Cena sociale**

### Segreteria Organizzativa

Anna Prandstatter

siracusa@airp-asso.it

Tel. 0125-645328

### Comitato organizzativo

P. Guarino – Coordinatore ANPEQ Sicilia

C. Marino – Humanitas CT

E. Pellegrino – ASP Messina

A. Rabito – ASP Ragusa

L. Raffaele – A.O. V. Emanuele CT

N. Romeo – ASP Messina

G. Russo – CNR

Quota di iscrizione (da versare entro il 31/03/2018)

Soci AIRP – AIRM - AIFM – ANPEQ – SIRM

Euro 160,00

Non soci : Euro 220,00

Iscrizioni on line : <http://www.airp-asso.it/>

*E' prevista una mostra scientifica  
a cura di Aziende specializzate del Settore*

### 20 aprile 2018 venerdì

**Minareto Resort, Sala Archimede**

09:00 R. Moccaldi *Metodologia per la valutazione del nesso di causa (Probability of Causation)*

09:40 S. Salerno *Informazione giustificazione e responsabilità nelle pratiche interventistiche*

10:20 F. D'Errico *Monitoraggio in tempo reale delle esposizioni al cristallino*

#### Coffee break

11:30 S. Sparta *Nuove tecnologie per la radioprotezione in ambito interventistico: dosimetria real-time, dosimeter guardian e realtà aumentata*

12:10 F. Bonacci, S. Cornacchia *Problematiche di radioprotezione nel corso di interventi su pazienti trattati con radioisotopi*

12:50 R. Di Liberto, S. Pavoncello *Esposizione dei lavoratori a radiazioni non ionizzanti in sala operatoria: ROA, LASER, RF, MW*

13:30 M. Magnoni, R. Moccaldi *Conclusioni*

**Brindisi di commiato**