



*Incontro
Gruppo Regionale
AIFM Triveneto*

Corso residenziale

DISPOSITIVI ELETTRONICI IMPIANTABILI: AGGIORNAMENTI E GESTIONE IN RMN E RADIOTERAPIA

PADOVA • 24 novembre 2023

Responsabile Scientifico: Paola Bregant



Evento in fase di accreditamento

Professioni: Fisico, Fisica Sanitaria
(discipline: Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Nucleare).

Obiettivo formativo: 27 - Sicurezza e igiene negli ambienti
e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione



Provider ECM



ASSOCIAZIONE ITALIANA
di FISICA MEDICA e SANITARIA

AIFM • Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria

Piazza della Repubblica 32 - Milano

www.aifm.it

Comitato Scientifico AIFM

Annalisa Trianni

Coordinatore del CS e Direttore della Scuola Caldirola

E. Amato, P. Appendino, M. Avanzo, M. Giannelli, G. Guidi, V. Landoni,
M. Maccauro, E. C. Mattioli, P. Orlandi, S. Pallotta, O. Rampado
V. Rossetti, P. Russo, L. Strigari, C. Talamonti

Responsabile Scientifico Gruppo Regionale AIFM Triveneto:

Paola Bregant - ASUGI Trieste

Coordinatori Scientifici Gruppo Regionale AIFM Triveneto:

Laura Orsingher - APSS Trento

Andrea Dassie - CRO Aviano

Giuseppe Rinaldin - AULSS2 Marca Trevigiana

Finalità del Corso

Il numero di esami RM o trattamenti radioterapici su persone portatrici di dispositivi attivi impiantabili, non solo cardiaci, è in costante aumento. Per ridurre al minimo i rischi collegati, a salvaguardia della salute del paziente, deve essere individuato un percorso dedicato prima, durante e dopo la procedura.

Durante un'indagine RM infatti, il device può subire molteplici interazioni con campi elettrici e magnetici, mentre nel trattamento radioterapico si possono presentare complicanze secondarie, specialmente nei casi in cui il fascio ionizzante sia diretto verso il generatore d'impulsi e l'intensità di questo sia particolarmente elevata.

Il corso si pone l'obiettivo di delineare una gestione adeguata del paziente portatore di dispositivo attivo impiantabile, in particolare cardiaco, nei reparti di Radiodiagnostica e Radioterapia.

Verranno presi in considerazione vari aspetti: fisico (origine e effetti delle interazioni), clinico (gestione multidisciplinare del paziente, da parte di un team che include cardiologo, radiologo/radioterapista e fisico medico), normativo e pratico (tramite la condivisione di modelli organizzativi già definiti in realtà ospedaliere del Triveneto).

Venerdì 24 novembre 2023

- 9.00 **Introduzione alla giornata**
P. Bregant, Trieste
- 9.15 Dispositivi elettronici impiantabili cardiaci.
S. Quintarelli, Trento
- 10.00 Le interazioni "fisiche" in RM: dispositivi attivi e passivi.
L. Orsingher, Trento
- 10.20 Il punto di vista del radiologo.
G. Casagrande, Trento
- 10.40 La gestione del percorso dalla prenotazione CUP all'esame:
l'esperienza di Trento APSS.
B. Cristofolini, Trento
- 11.00 **Coffee break**
- 11.15 Dispositivi elettronici e radioterapia: gruppo di lavoro
nazionale AIFM.
M. Severgnini, Trieste
- 11.45 Radioterapia: richiamo delle attuali procedure e prospettive
per il loro superamento.
L. Barresi, Aviano
- 12.05 Esperienze in radioterapia esterna toracica..
A. Revelant, Aviano
- 12.25 Problematica clinica nella RT mammella omolaterale con CIED.
IORT fotoni.
L. Vinante, Aviano
- 12.45 **Pausa pranzo**
- 14.00 **Assemblea dei Soci**
- 14.30 Dispositivi impiantabili non cardiaci.
L. Nocetti, Modena
- 15.00 **Confronto e dibattito guidato tra discenti ed esperti:**
dispositivi impiantabili in radiologia e radioterapia.
- 16.30 Questionario ECM e chiusura del corso.

INFORMAZIONI



SEDE

Best Western Plus Hotel Galileo, via Venezia 30 - Padova.

COME ISCRIVERSI

Quota di partecipazione al Corso

• **Socio AIFM* ed Enti Patrocinanti: gratuito**

• **Non socio AIFM: € 100,00**

** in regola con la quota associativa per l'anno 2023*

(Tutti gli importi si intendono IVA 22% inclusa)

La quota comprende: partecipazione ai lavori, coffee break e light lunch.

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il corso sarà accreditato per 100 persone.

Sarà possibile ottenere maggiori informazioni sull'evento e accedere al modulo elettronico di registrazione consultando il sito AIFM all'indirizzo www.fisicamedica.it/formazione.

Le richieste di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

La conferma dell'iscrizione sarà comunque subordinata al pagamento della quota che deve avvenire a mezzo bonifico bancario (esatte indicazioni sono riportate sul modulo di registrazione) entro **venerdì 17 novembre 2023** pena decadenza della stessa. Al fine di evitare disguidi amministrativi, è richiesto invio alla segreteria organizzativa (segreteria.aifm@symposium.it) di copia del bonifico bancario effettuato unitamente alla distinta di registrazione rilasciata al termine della procedura di iscrizione online. Non sarà possibile pagare la quota in sede di Corso.

Quota di partecipazione alla Scuola

Il Corso non avrà luogo se non si raggiungeranno almeno il 50% delle iscrizioni. L'eventuale annullamento del Corso comporterà il rimborso integrale della quota di iscrizione. In caso di recesso da parte di un iscritto, la quota sarà rimborsata, al netto delle spese amministrative (€ 20,00), solo se la comunicazione di cancellazione sarà inviata alla segreteria organizzativa per iscritto (fax o e-mail) entro **venerdì 17 novembre 2023**.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Un attestato di partecipazione, non valido ai fini ECM, sarà rilasciato al termine del Corso.

SPONSOR

ELENCO SPONSOR IN FASE DI DEFINIZIONE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Segreteria Nazionale AIFM: Symposium srl
Infoline 011 921.14.67 - Fax 011 922.49.92

segreteria.aifm@symposium.it
www.symposium.it



Per ulteriori informazioni: www.aifm.it