



Organizzato dal
GRUPPO
REGIONALE
TRIVENETO

Implementazione del manuale di qualità secondo il D.Lgs.101/20

Venerdì 1 ottobre 2021

Responsabile Scientifico: Marcello Gava



Evento in fase di accreditamento

Professioni: Fisico, Medico

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali
(conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione,
specializzazione e attività ultraspecialistiche.



Provider ECM



Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM
 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, G. Belli, M. Ciocca, F. Fioroni, V. Landoni,
 A. Lascialfari, M. Maccauro, E. C. Mattioli, E. Moretti, P. Orlandi, O. Rampado,
 V. Rossetti, P. Russo

Responsabile scientifico:

Marcello Gava

AULSS5, Ospedale Santa Maria della Misericordia - Rovigo
marcello.gava@aulss5.veneto.it

Coordinatori Scientifici:

Annalisa Drigo

Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO)
adrigo@cro.it

Nadia Oberhofer

SABES, Azienda Sanitaria della Provincia Autonoma di Bolzano
nadia.oberhofer@sabes.it

Giuseppe Rinaldin

AULSS2, Marca Trevigiana, Ospedale di Treviso
giuseppe.rinaldin@aulss2.veneto.it

Finalità della Scuola di Radioprotezione AIFM

Il Manuale di Qualità è un aspetto su cui il D.Lgs.101/2020 ha introdotto importanti novità. Si tratta di un argomento trasversale che riguarda tutti i settori sanitari che utilizzano radiazioni ionizzanti, quindi radioterapia, medicina nucleare e radiologia. Questo argomento non è ancora stato trattato in modo specifico nei vari eventi formativi organizzati dalle singole associazioni scientifiche dei settori.

Il presente evento si propone di iniziare un percorso di confronto tra i vari profili della Dirigenza Sanitaria coinvolti, Specialisti in Radiodiagnostica, Medicina Nucleare e Radioterapia assieme a Specialisti in Fisica Medica.

L'incontro avrà un taglio di tipo pratico/organizzativo e sarà suddiviso in tre sessioni corrispondenti alle tre aree cliniche.

Si cercherà di evidenziare gli aspetti di maggiore novità quali il ruolo chiave del medico specialista designato a Responsabile dell'impianto radiologico, quello di una redazione informatica, del Manuale, che il Decreto caldeggia; quello della valutazione degli scenari di rischio per esposizioni accidentali o indebite in Radioterapia; quello dell'adozione dei più recenti LDR e della loro verifica; quello della modalità di informazione al paziente sui rischi specifici dovuti all'esposizione; quello dei riferimenti tecnici da adottare.

Dal Decreto emerge la necessità di affrontare la materia Manuale di Qualità in senso lato con un approccio multi-disciplinare: le relazioni preparate e presentate da coppie medico-fisico, vogliono esprimere l'idea dell'importanza di tale collaborazione tra gli operatori delle diverse discipline ai fini dell'ottimizzazione delle procedure di diagnosi e terapia.

Si tratta di un inizio, per arrivare ad una collaborazione ampia che comprenda tutti i professionisti coinvolti, in primis i TSRM e infermieri di reparto.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 1 ottobre 2021

14.00 Apertura lavori. *Marcello Gava, Carlo Cavedon*

14.15 Introduzione. *Matteo Bonatti (SIRM)*

14.30 Il manuale di qualità in Radiologia.

Moderatore: Nadia Oberhofer

- Medico. *Sergio Salerno (SIRM)*
- Fisico. *Daniela Origgi (AIFM)*

15.00 Discussione

15.10 Il manuale di qualità in Medicina Nucleare.

Moderatore: Annalisa Drigo

- Medico. *Cristina Marzola (AIMN)*
- Fisico. *Faustino Bonutti (AIFM)*

15.40 Discussione

15.50 *Pausa*

16.00 Il manuale di qualità in Radioterapia.

Moderatore: Giuseppe Rinaldin

- Medico. *Renzo Mazzarotto (AIRO)*
- Fisico. *Paola Chiovati (AIFM)*

16.30 Discussione.

16.45 Chiusura dei lavori.

Al termine del corso si terrà l'Assemblea dei Soci AIFM Triveneto con l'insediamento del nuovo direttivo.



INFORMAZIONI

Il Corso si svolgerà in modalità Webinar.

A tutti gli iscritti sarà trasmesso il link per partecipare.

COME ISCRIVERSI

Soci AIFM, SIRM, AIRO e AIMN: gratuito

Procedura di iscrizione e modalità di pagamento

Il corso sarà accreditato per 500 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, dando priorità ai Soci del Triveneto. Gli eventuali esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa.

ECM

Il Corso, che sarà svolto in modalità webinar, è stato accreditato da AIFM come FAD sincrona. Per poter ottenere i crediti formativi assegnati al seminario è necessario che i partecipanti:

- partecipino ad ogni incontro (per almeno il 90% della durata dei lavori complessivi, come da normativa ECM vigente);
- compilino il questionario di apprendimento, rispondendo in maniera corretta ad almeno il 75% dei quesiti proposti. Segnaliamo che a conclusione di ogni incontro saranno proposte al partecipante le domande relative agli argomenti trattati ed ogni iscritto avrà 72 ore per poter completare il questionario. Il sistema gli indicherà subito l'eventuale non superamento del test. In questo caso sarà possibile per il socio effettuare nuovamente il test, dopo aver visionato ex novo il webinar, fino ad un massimo di 5 tentativi;
- compilino il questionario di qualità e gradimento proposto al termine del Corso.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Un attestato di partecipazione sarà rilasciato al termine del Corso.

SPONSOR

Elenco Sponsor aggiornato al 21 settembre 2021

SI RINGRAZIANO PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE:

Main Sponsor

elco



GE Healthcare



SIEMENS
Healthineers



TEMA
SINERGIE
High tech, high care

Sponsor



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

We are
SYMPOSIUM

Segreteria Nazionale AIFM:

Symposium srl

Infoline 011 921.14.67

Fax 011 922.49.92

segreteria.aifm@symposium.it

www.symposium.it

