

Care colleghe, cari colleghi,

dopo la mia recente esperienza nel Consiglio Direttivo AIFM e la mia attività nel Comitato per la Radioprotezione in Ambito Sanitario di AIFM ho deciso di candidarmi nuovamente per un secondo mandato per continuare il percorso intrapreso e consolidare i progetti e le attività delle quali mi sono occupata all'interno dell'associazione.

All'interno del Consiglio Direttivo ritengo di poter portare un approccio operativo e pragmatico, volto a risolvere, a fare, a promuovere la nostra professionalità più nelle azioni che nelle parole: credo che oggi, come non mai, ci sia bisogno di persone che abbiano voglia di spendersi e lavorare con costanza e concretezza.

Gli obiettivi che mi stanno più a cuore sono:

- contribuire alla corretta applicazione del D.Lgs. 101/20 stando vicino ai soci che si devono confrontare quotidianamente con la norma che ha presentato e presenterà degli snodi particolarmente sfidanti
- fare di AIFM un riferimento nazionale nella radioprotezione in ambito sanitario
- continuare a seguire i gruppi di lavoro per aiutarli e sostenerli, consapevole che le attività dei gruppi sono il vero cuore pulsante dell'associazione
- promuovere eventi formativi d'interesse per i soci che abbiano un taglio pratico ed applicativo
- rendere evidente presso le Regioni, le Istituzioni, gli Enti Locali, gli Ordini territoriali e la cittadinanza l'attività del Fisico Medico
- collaborare con le altre società scientifiche del settore (AIMN, AIRO, SIRM ecc.) in modo fattivo e sinergico
- appoggiare i giovani fisici medici durante il periodo di formazione della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica cercando di arrivare finalmente a rendere la nostra Scuola pari per diritti a quelle di ambito medico
- rendere i Fisici Medici più uniti e quindi più forti, rafforzando il messaggio che solo con un atteggiamento compatto e condiviso possiamo difendere la nostra professione

Parma, 10 aprile 2023

Caterina Ghetti





Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Caterina Ghetti
Indirizzo(i) Via G.Pezziol, 6 , 43126 Parma
Telefono(i) 0521703028
Fax 0521703186
E-mail cghetti@ao.pr.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 28/05/1972

Sesso F

Occupazione Fisico Medico

Esperienza professionale

Direttore Servizio di Fisica Sanitaria AOU di Parma.
Membro del Consiglio Direttivo AIFM 2021-2023.
Coordinatore AIFM Regione Emilia Romagna 2018-2021.
Coordinatore Scientifico del Comitato per la Radioprotezione in Ambito Sanitario AIFM.
Coordinatore sotto-gruppo AVEN Esperti di Radioprotezione.
Esperto di Radioprotezione di 3° grado.
Formatore per la Sicurezza.
Responsabile Scientifico di numerosi eventi di formazione in tema di radioprotezione
Membro della Commissione tecnica regionale per l'autorizzazione delle apparecchiature RM a corpo intero, con campo statico di induzione magnetica fino a 4T.
Membro del gruppo di lavoro Acceleratori Lineari in Intercent-ER.
Revisore per la rivista Physica Medica.
Autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali.
Vincitore del Galileo Galilei Award per il miglior articolo pubblicato sulla rivista Physica Medica 2011-12.
Amministratore della rete Varian ARIA dell'U.O. di Radioterapia dell'AOU di Parma.
1 Agosto 2008-Luglio 2014 Incarico di Alta Specializzazione Trasversale dell'AOU di Parma relativamente al "Coordinamento delle procedure per la caratterizzazione ed i controlli di qualità dei sistemi di imaging digitale in radiodiagnostica e in medicina nucleare".
13-31 Gennaio 2003
Periodo di formazione al Centre for Biomedical Functional Imaging all'Università di Aberdeen (UK) per svolgere il progetto finanziato dall'Unione Europea " Physical characterisation of a Pet Scanner to optimise acquisition/reconstruction protocol for whole-body FDG-F18 scans".
1 Gennaio 2002 - oggi
Incarico di Esperto di Radioprotezione dell'U.O. di Medicina Nucleare, dei Laboratori RIA, del Centro Senologico e a partire dal 2008 anche dell'Urologia dell'AOU di Parma.

Istruzione e formazione

Novembre 2021-Marzo 2022 Corso di Rivalidazione Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa.
Ottobre 2013-Settembre 2014 Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa dell'A.V.E.N.
Giugno 1999 Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università degli Studi di Bologna con la votazione di 70/70 e lode con una tesi di specializzazione dal titolo "Predisposizione di un manuale di qualità per gamma-camera SPECT".
Dicembre 1996-Giugno 1997 Master in Direzione Aziendale dell'Università degli Studi di Bologna.
Luglio 1996 Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Bologna con la votazione di 110/110 e lode con una tesi dal titolo: "Sviluppo di un programma di simulazione in 3 dimensioni per la propagazione di muoni cosmici nella roccia".

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Ottima conoscenza dell'inglese scritto e parlato (CFC B2 score B).
Discreta conoscenza del tedesco scritto e parlato (A1 score A)

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza della programmazione in FORTRAN 77 e in C, dei sistemi operativi WINDOWS e UNIX, dei pacchetti Office, del data base ACCESS con programmazione in Visual Basic.
Ottima conoscenza dei software di analisi immagini mediche come SPM, ImageJ, OsiriX, Pmod, di dicom viewer come Kpacs e RadiAnt, del sistema per piani di trattamento Eclipse.

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. n.445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione ed uso di atti falsi, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Data 10/4/23

Firma



AUTOCERTIFICAZIONE

Dichiarazione di assenza di incompatibilità e/o conflitto d'interessi

La sottoscritta CATERINA GHETTI , nata a Fano il 28/05/1972, residente a Parma, via G.Pezziol 6

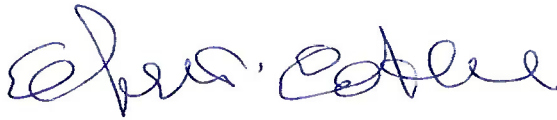
DICHIARA

l'assenza di incompatibilità e conflitto d'interessi alla candidatura come Consigliere Direttivo dell'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria.

Data 10/04/2023

In fede

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'CATERINA GHETTI', written in a cursive style.