

Care colleghe e cari colleghi,

propongo la mia candidatura alle prossime elezioni del consiglio direttivo di AIFM.

Lavoro nel mondo della Fisica Medica da oltre 23 anni, prevalentemente nell'ambito delle applicazioni della fisica alla Medicina Nucleare, sia diagnostica che terapeutica, della Radioprotezione e negli ultimi anni della Radiologia. Per circa sei anni, prima dell'esperienza ospedaliera, ho lavorato nel mondo delle aziende medicali come Application Manager per la Medicina Nucleare e la TC, attività che mi ha consentito di conoscere moltissime realtà, sia pubbliche che private, in tutta Italia e di crescere molto professionalmente.

Il mio approccio lavorativo è molto pragmatico e diretto; ritengo fondamentale la collaborazione ed il continuo confronto con i nostri colleghi dell'area medica (medici nucleari, radiologi e radioterapisti) e credo fortemente nell'importanza della condivisione delle conoscenze e della collaborazione multi disciplinare e multicentrica.

La mia storia lavorativa mi spinge ad essere particolarmente sensibile alle necessità del settore della fisica medica applicata alla medicina nucleare, sia diagnostica che terapeutica. La radioterapia metabolica sta vivendo a livello nazionale e internazionale un periodo di forte espansione e cambiamento e noi fisici medici siamo chiamati ad essere protagonisti per il suo sviluppo e la sua diffusione su tutto il territorio nazionale.

A me piacerebbe essere parte attiva di AIFM in modo da contribuire a garantire che la nostra associazione sia un luogo in cui si dia voce, anche attraverso il direttivo, ad ogni socio; in cui le esperienze lavorative siano condivise, nell'ambito di un programma di formazione associativo volto alla diffusione delle conoscenze e competenze; in cui il ruolo della nostra professione sia ben definito e la collaborazione con le associazioni scientifiche dell'area medica sia "alla pari", propositivo e fattivo.

Ritengo fondamentale che la nostra associazione rafforzi le interazioni/collaborazioni con le istituzioni e gli enti ispettori e regolatori, in modo da essere sempre più parte attiva nelle decisioni e negli sviluppi delle norme e delle raccomandazioni che coinvolgono la nostra professione e il mondo radiologico.

Credo fortemente che uno degli obiettivi principali dell'associazione debba essere la crescita dei giovani professionisti: c'è bisogno di creare opportunità lavorative che consentano ai colleghi più giovani la loro realizzazione professionale. Per fare questo è necessario iniziare già dal percorso formativo, continuando ad impegnarci affinché avvenga la parificazione anche economica alle scuole di specializzazione dell'area medica, in modo che gli anni di formazione siano anche anni in cui venga riconosciuto ed apprezzato il lavoro svolto e l'impegno profuso.

Per concludere credo che sia altrettanto importante consolidare la collaborazione tra la nostra associazione e le aziende del settore medicale, al fine di provare ad essere protagonisti degli sviluppi tecnologici futuri e di unire le esigenze concrete di "chi fa" con le scelte tecniche di chi sviluppa.

Dichiaro di non trovarmi in nessuna situazione di incompatibilità e/o conflitto di interessi.

Milano, 9/4/2023



## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

### Informazioni personali

Nome e Cognome: Vincenzina Pettinato (detta Cinzia)  
Nata a: Cassano allo Ionio (CS) il 04/05/67  
Email: [cinzia.pettinato@policlinico.mi.it](mailto:cinzia.pettinato@policlinico.mi.it)

### Titoli accademici e corsi professionalizzanti

30/3/1994 Laurea in Fisica - Università degli Studi di Milano  
12/3/1998 Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria - Università degli Studi di Milano  
9/1/2009 Iscrizione nell'Elenco degli Esperti Qualificati di III° grado con n. 633  
26-27/06/2014 Sicurezza in Risonanza Magnetica: valutazione del rischio, controlli e procedure  
Corso INAIL per responsabili sicurezza in risonanza magnetica.  
26/09/2015 Corso per Tecnico/Addetto alla Sicurezza Laser  
11/04/2017 Corso di Alta Formazione in "Formazione Manageriale per la Direzione delle Strutture Sanitarie Complesse" - Università degli Studi di Bologna  
1/3/2019 Iscrizione all'ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna - Settore Fisica - Sezione A con numero A 1942

### Occupazione attuale

Dal 16 Maggio 2020 a tutt'oggi sono Dirigente Fisico presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Policlinico di Milano.

All'interno della SSD di Fisica Sanitaria svolgo i seguenti ruoli di responsabilità:

- Specialista in Fisica Medica per le attività di Radiologia - Neuroradiologia, Radiologia D'Urgenza, Blocchi operatori, Interventistica
- Specialista in Fisica Medica per le attività di Medicina Nucleare - sezione PET e ciclotrone
- Esperto di Radioprotezione di 3° grado
- Addetto alla Sicurezza Laser Aziendale (ASL)
- Referente Qualità

### Attività in convenzione

- In regime libero professionale convenzionato con la Fondazione sono:
  - o Esperto di radioprotezione della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano per l'ospedale veterinario universitario di Lodi;
  - o Specialista in Fisica Medica del Servizio di Medicina Legale dell'Università degli Studi di Milano;
  - o Esperto di Radioprotezione per la società Diemme Service s.r.l.
  - o Esperto di Radioprotezione per la società Autotrasporti Barbieri s.r.l.

### Esperienze lavorative precedenti

- *Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna*  
Dal 14/02/2000 al 15/05/2020 nel ruolo di Specialista in Fisica Medica, mi sono occupata delle attività di Fisica applicata alla Medicina Nucleare ed alla Terapia metabolica. Ho svolto funzioni da esperto qualificato di III grado. Sono stata Addetto alla Sicurezza Laser Aziendale.
- *Società: Picker International, con sede a Milano*  
Dal 01/09/1995 al 31/01/2000 sono stata Application Manager presso la società Picker International, per la quale ero responsabile dell'organizzazione dei corsi applicativi per tutti i campi di interesse dell'azienda (MN, TC e RMN) e tenevo personalmente i corsi di Medicina Nucleare e TC. Nel 1998 ho ricevuto un **award** come migliore Application Specialist nel settore della Medicina Nucleare International (Mondiale ad esclusione di USA).
- *Istituto San Raffaele, Milano*

Dal 1/4/1994 al 31/08/1995 sono stata Fisico Frequentatore presso l'Unità Operativa di Medicina Nucleare dell'istituto San Raffaele di Milano.

- Società: ADAC, con sede a Milano

Sono stata application specialist per le apparecchiature di Medicina Nucleare Dal 1/9/1994 al 1/9/1995.

### **Attività di docenza**

#### *Incarichi in essere*

- Dall'anno accademico 2018-2019 a tutt'oggi sono professore a contratto presso la facoltà di Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, per l'insegnamento di Fisica.
- Dall'anno accademico 2022-2023 insegnamento del modulo di Dosimetria presso l'Università degli Studi di Milano per il corso di laurea in tecniche sanitarie di radiologia medica.
- Dall'anno accademico 2020 - 2021 a tutt'oggi insegnamento del modulo di Fisica presso l'Università degli Studi di Milano per il corso di laurea in scienze infermieristiche.

### **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

#### **Pubblicazioni Scientifiche**

Sono autore/coautore di 63 articoli pubblicati su riviste peer reviewed.

Sono autore di 4 capitoli di libri relativi alla Medicina Nucleare.

Sono coautore di 3 linee guida AIFM e AIMN.

#### **Partecipazione a corsi/congressi**

Ho partecipato come relatore ad invito a circa 40 corsi/congressi in Italia ed all'Estero e sono autore/coautore di numerose (> 150) letture, abstract, poster, comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali nel campo della Medicina Nucleare, della Fisica Medica e della Radioterapia Metabolica.

#### **Appartenenza a Società Scientifiche**

Sono socio ordinario delle seguenti Società Scientifiche:

- AIFM: Associazione Italiana di Fisica Medica
- AIMN: Associazione Italiana di Medicina Nucleare
- EFOMP: Società Europea di Fisica Medica
- EANM: European Association of Nuclear Medicine
- SIRM: Società Italiana di Radiologia Medica

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 Giugno 2003.

Milano, 9 Aprile 2023

