

PRESENTAZIONE CANDIDATURA AL COLLEGIO DEI PROBIVIRI ANPEQ

MICHELA GAGGIANO

EdR Il grado n. 1660

Innanzitutto un buongiorno a tutti i colleghi che leggeranno questa presentazione, mi candido al Collegio dei Probiviri, a seguito delle esperienze maturate come Coordinatore Regionale di Piemonte e Valle D'Aosta e all'interno del Consiglio Direttivo, pensando che gli appena compiuti 30 anni da Esperto di radioprotezione e Socio Anpeq possano permettermi di avere sufficiente esperienza per poter portare un contributo in questo ruolo

La mia esperienza lavorativa prima di dipendente, poi di libero Professionista e ora di Titolare di SRL STP mi hanno permesso di toccare con mano tutti gli aspetti della professione, sia dal punto di vista tecnico che dal punto di vista gestionale /amministrativo, conferendomi una esperienza in capacità di mediazione interpersonale che credo utile al ruolo.

Il recente percorso di studi in ambito psicologico mi ha anche aperto vedute più ampie su quelli che sono i meccanismi di interazione interpersonali e gruppalì, fondamentali per la vita di una Associazione che dovrebbe relazionarsi in maniera costruttiva e utile per tutti i suoi soci con le altre Associazioni del settore e all'interno di quelli che sono gli Organi Istituzionali del nostro paese.

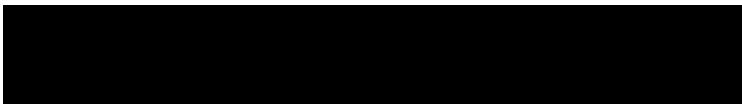
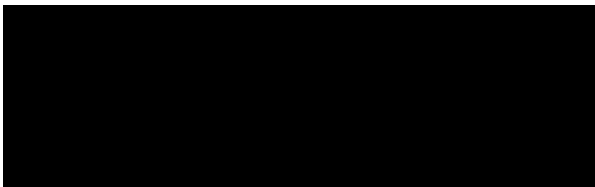
Proprio per perseguire questi obiettivi è essenziale che le figure "garanti" del rispetto dello Statuto dell'associazione e del Codice etico della stessa sia dotate di integrità morale e capacità di giudizio oggettivo, caratteristiche che cerco di perseguire in tutti gli aspetti della mia vita oltre che nel lavoro.

Grazie per l'attenzione che avete prestato a queste poche righe

Michela



Torino, 21 maggio 2025

INFORMAZIONI PERSONALI**Michela Gaggiano****POSIZIONE RICOPERTA****Esperto di radioprotezione con abilitazione di II grado e valutatore del rischio da campi elettromagnetici. – Dal 2025 Titolare dello Studio Gaggiano SRL STP****ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dal marzo 2017 al marzo 2021

Membro del Consiglio Direttivo ANPEQ e Segretario dell'Accademia di Radioprotezione

Dal 11/2011 al 2017

Coordinatore regionale ANPEQ del Piemonte e della Valle D'Aosta

Dal 1997 a tutt'oggi

Esperto di Radioprotezione di 2° grado nr. 1660

Attività libero professionale come Esperto qualificato in Radioprotezione

Circa 300 studi medici odontoiatrici, Ospedali, ambulatori veterinari, industrie e società di trasporto di materiali radioattivi.

Ad esempio:

- Gruppo Cidimu – Riba (Piemonte, Lombardia)
- Gradenigo S.r.l.
- Casa di Cura Fornaca , Torino
- Pro Infanzia S.p.a - Ospedale Koelliker, Torino
- Casa di Cura Cellini, Torino
- Centro Medico San Luca
- CRP Centro Radiologico Polispecialistico S.r.l., Cinisello Balsamo (MI) e Somma Lombardo
- Nuova Risana
- CDC Comense
- TRM Spa Inceneritore di Torino – collaborazione nella gestione degli allarmi radiometrici
- Deposito di Rottami metallici Derichebourg sede di Settimo Torinese
- Svartati spedizionieri nell'ambito del controllo dei semilavoratori metallici
- PHSE S.r.l. per il trasporto di radioattivi
- Cappio Trasporti srl
- Ahltrom Italia Spa
- Santa Croce srl – Poliambulatorio Statuto Torino
- Clinica San Luca – Pecetto
- Ansaldo Energia SpA
- 2A Spa
- Foma Spa
- Valutazione rischio radon per qualche decina di società con locali di lavoro interrati

Dal 2004 a tutt'oggi

Valutatore/esperto in Campi elettromagnetici

Attività di valutazione dei rischi dai Campi elettromagnetici per

- Gradenigo S.r.l.
- Casa di Cura Fornaca , Torino
- Casa di Cura Cellini, Torino
- Centro Medico San Luca
- ALTRAN

- Derichebourg
- IRR- Gruppo Cidimu
- Pro Infanzia S.p.a - Ospedale Koelliker, Torino
- 2A SpA
- Svariate aziende per conto di società di consulenza sulla sicurezza sul lavoro

Dal 11/2006 a tutt'oggi

Docente

Attività di formazione sul rischio da radiazioni ionizzanti per tutti i clienti e non ionizzanti per

- Collegio Periti industriali di Cuneo
- ALTRAN
- Casa di Cura Fornaca , Torino
- Casa di Cura Cellini, Torino
- Deposito di Rottami metallici Derichebourg

Dal 1992 al 1997

Impiegato tecnico

Studio professionale in radioprotezione Dott. Luigi Pizzi Via San Felice, 12 – 10025 Pino Torinese

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2020 in avanti – Svariati corsi di aggiornamento al fine di totalizzare almeno 20 ore/anno di formazione continua obbligatoria

29/04/2022 Aspetti normativi, tecnici e professionali e sindacali pe EDR - ANPEQ

28/03/2022 Seminario aggiornamento EDR alla luce del nuovo DL 1.02.2022 nr. 17 '- ANPEQ

21-24/11/2021 Valutazione di dose in routine e condizioni accidentali in Sanità e industria – ANPEQ

29/09-01/10/2021 La radioprotezione : novità e sfide tra innovazione normativa tecnologia- Congresso AIRP

20/04/2021 Giornata ANPEQ – ISIN Utilizzo Portale Strims

28-30/03/2019 Corso di aggiornamento in ambito sanitario valido come formazione quinquennale ai sensi del Dlgs 25/05/200 comma 8 art. 7

23-24/03/2018 Aspetti normativi, tecnici e professionali nella protezione dalle radiazioni - ANPEQ

26-28/10/2017 Valutazione di dose: RADON, NORM, INDUSTRIA, SANITA'- ANPEQ

14/09/2017 DBA incontri – Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti: valutazione e protezione alla luce della nuova normativa europea

10 /10/2016 Misure radiometriche in carichi di rottami metallici - ANPEQ

Dal 6/10/2016 al 7/10/2016

Dosimetria del personale esposto a radiazioni ionizzanti – Centro congressi Verona

- 4/06/2016 Indicazioni operative per l'ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure interventistiche – ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'
- 10/06/2016 Giovani e vecchi Eq – strumenti operativi per l'esercizio della professione - ANPEQ
- Dal 23/05/2016 al 27/05/2016 B.B.C. –ANPEQ – Campi elettromagnetici: valutazione del rischio, misure e protezione alla luce della nuova direttiva 2013/35/EU da recepire entro 1 luglio 2016
- Dal 24/02/2016 al 26/02/2016 INFN – ANPEQ – Qualifica EQ Formatori per la sicurezza
- Dal 16/11/2016 al 19/11/2016 ANPEQ – Forum di sorveglianza Fisica di radioprotezione
- 9/11/2015 ANPEQ- Rifiuti Radioattivi oggi – la gestione di essi ed il deposito nazionale
- 14/10/2015 Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo – Rifiuti radioattivi in ambito Sanitario Normativa, Gestione e trasporto
- 19/06/2015 Workshop interassociativo Aifm Airp Anpeq- “La dimensione etica della professione nella radioprotezione e nella fisica medica”
- 17/04/2015 ANPEQ – Giornata di Studio – L'esperto qualificato e le sorgenti di radiazioni ionizzanti diffuse intorno a noi
- 1/04/2015 Aggiornamento formativo sulle nuove tecnologie in ambito sanitario (comma 8 art. 7 Dlgs187/200)
- Dal 7/04/2014 al 8/04/2014 Congresso Nazionale ANPEQ 2014. ASPETTI NORMATIVI, TECNICI E PROFESSIONALI NELLA PROTEZIONE DALLE RADIAZIONI – Roma
- 12/09/2013 Giornata di studio ANPEQ “I controlli radiometrici sui carichi di rottami metallici e rifiuti in genere”
- Dal 12/11/2012 al 15/11/2012 XI Forum di sorveglianza fisica in radioprotezione
- 15/06/2012 Aggiornamento formativo sulle nuove tecnologie in ambito sanitario (comma 8 art. 7 Dlgs187/200)
- 29/11/2011 Giornata di studio ANPEQ “Il contributo degli Esperti qualificati alla gestione delle emergenze nucleari e radiologiche”

- 26/09/2011 Giornata di studio ANPEQ su "Dlgs n.100 del 1/6/2011
- Dal 24/03/2011 al 25/03/2011 XVII Congresso Nazionale di Radioprotezione ANPEQ
- 14/10/2010 Corso Pre-Congressuale 5° Congresso Nazionale SIROM
- 9/12/2009 III° Corso di Formazione Quinquennale (di cui comma 8 art.7 Dlgs 187/2000)
- Dal 16/09/2009 al 19/09/2009 VI Congresso nazionale AIFM – La fisica medica nella diagnostica per immagini (21 crediti)
- 10/03/2009 Radiazioni non ionizzanti in medicina: Applicazioni, normativa di sicurezza, valutazione del rischio (7 crediti)
- 27/06/2008 Le raccomandazioni 2007 ICRP : esame e applicazione (4 crediti)
- Dal 12/11/2007 al 15/11/2007 Forum di radioprotezione – IX Corso – Radiazioni ionizzanti, protezione e sicurezza in medicina, industria, ricerca e ambiente – Safety and security (23 crediti formativi)
- 23/06/2005 La qualità della misura in radioprotezione - Milano
- 8/05/2004 Radiologia Odontostomatologica e Radioprotezione – Torino
- 1995 Conseguito abilitazione di Esperto Qualificato in radioprotezione di grado II° presso il Ministero del Lavoro - Roma
- Dal 1987 al 1992 Perito chimico industriale capotecnico presso l'Istituto chimico industriale ITIS " CASALE"
- Chimica industriale, chimica fisica, chimica organica, fisica chimica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza come docente e

relatore negli svariati corsi organizzati.

Competenze organizzative e gestionali Particolare attitudine alla leadership, capacità di gestione e rispetto delle scadenze dei progetti.

Competenze professionali Buona conoscenza della strumentazione elettronica dedicata all'effettuazione di misure radiometriche ed ai programmi ad essa correlata.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Patente di guida A
B

ULTERIORI INFORMAZIONI

:

▪

Appartenenza a gruppi / associazioni ▪ Anpeq- AIRP - AIFM

Referenze ▪ Amministrazione e Servizio Prevenzione e Protezione del Gruppo C.I.D.I.M.U
▪ Amministrazione e Servizio Prevenzione e Protezione del Gruppo Humanitas (Fornaca, Cellini. Gradenigo)

Dati personali 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".