

INFORMAZIONI PERSONALI

Michela Gaggiano



[REDACTED]

[REDACTED]

✉ michela_gaggiano@fastwebnet.it

[REDACTED]

POSIZIONE RICOPERTA

Esperto qualificato di II grado in radioprotezione e valutatore del rischio da campi elettromagnetici.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal marzo 2017

Membro del Consiglio Direttivo ANPEQ

Dal 11/2011 al 2017

Coordinatore regionale ANPEQ del Piemonte e della Valle D'Aosta

Dal 1997 a tutt'oggi

Esperto qualificato di 2° grado in Radioprotezione 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, Liguria, 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)
- TRM Spa Inceneritore di Torino – collaborazione nella gestione degli allarmi radiometrici
- Deposito di Rottami metallici Derichebourg sede di Settimo Torinese
- Svareti spedizionieri nell'ambito del controllo dei semilavoratori metallici
- Crisago Services E Logistic S.r.l.
- Cappio Trasporti srl
- Procura della Repubblica presso il Tribunale di Torino
- Electronic Systems –leader a livello nazionale nella produzione e commercializzazione di sistemi di misura con sorgenti radioattive
- Ahltrom-Munksio Italia Spa
- Santa Croce srl – Poliambulatorio Statuto Torino
- Clinica San Luca - Pecetto

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
- 2° SpA

Dal 11/2006 a tutt'oggi

Docente

Attività di formazione sul rischio da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti

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

- 19 gennaio 2017 – L'imaging Cardiaco (Rm/TC): ruolo e collocazione nella moderna cardiologia: Emodinamica - La radioprotezione del paziente e degli operatori della coronografia alla Cardio - TC
- 1 Aprile 2015 – ANPEQ - Aggiornamento formativo sulle nuove tecnologie in ambito sanitario – Controlli di qualità sulle CBCT
- 1 Marzo 2013 – Cone Beam CT – Aspetti di Radioprotezione e controlli di qualità – AIFM-AIRM-AIRP-ANPEQ
- 15 Giugno 2012 – Aggiornamento formativo sulle nuove tecnologie in ambito sanitario (comma 8 art. 7 Dlgs187/200)
- 6 maggio – 13 ottobre-17 novembre 2011 – Aspetti operativi misure, uso dispositivi DPI e ambientali e relativa strumentazione – ASL TO2
- 18 giugno – 1 ottobre-26 novembre 2010 – Aspetti operativi misure, uso dispositivi DPI e ambientali e relativa strumentazione – ASL TO2
- 2 marzo-13 aprile-4 maggio 2007 - La radioprotezione dell'operatore e del paziente nei servizi radiologici– ASL 8 CHIARI
- 2 dicembre 2006 – La salvaguardia dell'operatore e del paziente in ambito radiologico – Ospedale Cottolengo Torino
- 11 novembre 2006 - Corso di aggiornamento in radioprotezione – Casa di Cura Cellini Torino

Dal 1992 al 1997

Impiegato tecnico

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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'espero 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

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".



MICHELA GAGGIANO – ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE II°GRADO NR. 1660

Cari colleghi e colleghe questi ultimi quattro anni sono stati per me professionalmente intensi sotto svariati punti di vista, ben più di quanto avrei potuto immaginare...

Alla mia prima esperienza in Consiglio Direttivo posso dire che non pensavo che l'impegno richiesto ed il tempo dedicato fossero così significativi e Vi posso assicurare che, nonostante il clima all'interno del CD non sia sempre stato sereno, è stato fatto un grandissimo lavoro soprattutto negli ultimi difficili 12 mesi.

Questi anni mi hanno visto coinvolta in prima persona nell'organizzazione degli eventi formativi gestiti da Accademia, nell'erogazione di corsi formativi pratici in ambito odontoiatrico, nell'organizzazione del Congresso Anpeq che si è tenuto a Torino nel 2019, nella revisione del Codice Deontologico e nella preparazione ed erogazione dei Webinar organizzati a seguito dell'uscita del Decreto 101/2020

L'ultima soddisfazione avuta per il lavoro fatto è stato l'ottenimento delle certificazioni ISO 9001 e 21001 per l'Associazione.

Credo che il CD uscente abbia lavorato molto e abbia tentato di ottenere tutto quanto possibile nella fase di recepimento, purtroppo i giochi di potere in campo non hanno portato sempre le cose in nostro favore ma è intenzione mia e di alcuni altri membri del CD, continuare a lavorare affinché le modifiche in corso del DLgs101/2020 possano accogliere le nostre richieste.

Con la speranza di avere il Vostro supporto per continuare a lavorare in tal senso vi saluto con affetto.

MICHELA GAGGIANO
Esperto di radioprotezione
II° n. 1660

