



**Programma di candidatura nel direttivo ANPEQ
SAMANTHA CORNACCHIA**

Il titolo della precedente campagna elettorale era " L'attività sul campo dell'Esperto Qualificato" e l'intento era rispondere alla domanda su quali fossero le conseguenze pratiche degli adempimenti di legge in materia di radioprotezione e secondo quali comportamenti etici e deontologici andava impostata la professione dell'esperto di radioprotezione.

Oggi , dopo 4 anni di Segreteria ANPEQ, di cose pratiche sento di averne svolte davvero tante e la voglia di poter dare una mano a tutti i voi è ancora tanta!

In questi anni abbiamo lavorato sul fronte della formazione qualificata e sulla creazione di un'immagine di ANPEQ che potesse essere maggiormente tenuta in considerazione dalle istituzioni: inutile sottolineare quanto lo studio approfondito della legge, dei protocolli e degli aggiornamenti internazionali resti la base per poter interloquire con le istituzioni.

Dall'altra parte, è inutile però negare quanto le pubbliche relazioni e la trasversalità della formazione e anche un pò di fortuna , servano e serviranno a portare avanti le istanze della nostra associazione professionale.

Ho provato sulla mia pelle il peso "politico" degli atti legislativi e le pressioni delle altre associazioni nel difendere le proprie idee che spesso sono coincise con il mantenimento delle posizioni di potere.

Mi ritengo fortunata ad aver avuto il vostro sostegno nella delicatissima fase del recepimento, in un momento in cui ANPEQ è stata attaccata da più parti. Non vi nego che per un momento avrei voluto mollare, ma sapevo che era mio dovere andare avanti e ci sono riuscita grazie al sostegno dell'affetto e della vicinanza di molti di voi e dei miei colleghi Luisa, Michela, Piero, Daniele, Ugo e Alessandro.

Come sapete, la mia formazione di specialista in fisica medica non ha mai prevaricato su quella dell'esperto di radioprotezione, anzi mi è stata utile non solo a rimarcare le profonde differenze fra queste due professioni in tutte le sedi istituzionali, ma anche la pari dignità professionale di entrambe e l'importante carico di responsabilità connesse con l'esercizio delle due professioni, entrambe finalizzate alla TUTELA DELLA PERSONA.

In questo messaggio non vi riporterò il riepilogo del lavoro svolto in ANPEQ in questi ultimi 4 anni: i risultati e le piccole vittorie ottenute, come anche le sconfitte, vi sono state sempre comunicate in maniera trasparente e così continuerò e continueremo a fare, se mi darete ancora fiducia (faccio davvero fatica a parlare in prima persona perché nessun lavoro associativo si può finalizzare da soli e tutto quello che abbiamo ottenuto, nel bene e nel male, è stato frutto della collaborazione di un CD).

ANPEQ ha tutte le potenzialità per essere il riferimento esclusivo per gli Esperti di Radioprotezione ed è mia forte volontà rendere questa Associazione un punto di riferimento, di ascolto, di scambio di idee, di materiali e di mezzi per svolgere al meglio la nostra bellissima e delicata professione.

Un abbraccio a tutti,

Ad maiora.

CV Dott.ssa Samantha Cornacchia

Laureata in Fisica nel 2002 presso l'Università di Bologna e specialista in Fisica Medica dal 2007; abilitata come Esperto Qualificato in Radioprotezione di 1° dal 2009 e di 2° dal 2015. Dal 2002 al 2005 svolge attività di ricerca come assegnista presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Bologna sullo sviluppo di sistemi a raggi X (per radiografia e TAC). Durante i 4 anni di Specializzazione svolge attività di tirocinio in Fisica Medica e Radioprotezione presso il Policlinico Universitario Sant'Orsola di Bologna. Dal 2008 lavora come Dirigente Fisico a tempo indeterminato presso la ASL BT svolgendo attività di fisica medica in Radioterapia, Radiologia e Medicina Nucleare. Da Ottobre 2011 assume l'incarico di Esperto Qualificato in Radioprotezione e Esperto Responsabile per la Sicurezza in Risonanza Magnetica, per la sorveglianza di circa 100 apparecchiature radiogene e 500 radioesposti.

Dal 2011 è professore a contratto di *Radioprotezione* per i Corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche e TSRM e di *Fisica dei campi risonanti* per il CdL Tecniche Sanitarie di Radiologia Medica dell'Università di Foggia, che la nomina nel 2018 *Cultore della Materia* nella disciplina di Fisica Applicata.

Svolge regolarmente docenze in materia di Fisica Medica, Radioprotezione e Sicurezza in Risonanza Magnetica. Membro della Commissione Tecnico-provinciale per la Radioprotezione e della Commissione Radiologica, nonché Membro di Commissione di laurea in TSRM e di Commissione Tecnica per diverse gare d'appalto di apparecchiature elettromedicali.

E' titolare di oltre 25 pubblicazioni in materia di Fisica applicata e Radioprotezione.