

Preg.mi Soci Anpeq

Oggetto: Candidatura per il Consiglio Direttivo Anpeq

Salve a tutti i colleghi, sono Davide Tagliaferri, ho 50 anni, dal 1996 sono Esperto di Radioprotezione di 2° Grado e sono iscritto all'Anpeq da più di 20 anni.

Ho conseguito una Laurea in Ingegneria Industriale ed una Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza, con due tesi specificamente inerenti alla radioprotezione.

Mi occupo anche di altri aspetti della sicurezza (D.Lgs. 81/08, Acustica Ambientale, Prevenzione Incendi) e sono un formatore accreditato AirFor.

Da tempo svolgo con passione anche la professione di Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica, occupandomi personalmente dalla progettazione alla esecuzione di tutte le verifiche periodiche di legge.

Per diversi anni consecutivi sono stato nominato Ausiliario di Polizia Giudiziaria ex art. 348 c.p.p., da parte dell'Ispettorato del Lavoro di Napoli per verifiche ispettive riguardanti la detenzione di apparecchiature radiogene e sostanze radioattive.

La mia attività principale è comunque quella di Esperto di Radioprotezione ed Esperto Responsabile di RM oltre a svolgere Controlli di Qualità su tutte le apparecchiature di radiodiagnostica per strutture sia pubbliche che private.

Ai tempi dell'ultimo Direttivo il cui Presidente era Luisa Biazzi, sono stato da lei nominato come componente della Commissione Anpeq per i Rapporti con la Funzione Pubblica per la mia autonoma e continua attività di ritrovamento e segnalazione di bandi "irregolari" che non garantivano il rispetto della normativa vigente e la tutela della professione dell'allora EQ. Tale attività la continuo oggi anche se la commissione è stata sciolta.

Dal 2015 ho dato vita ad un gruppo WhatsApp di soli EdR, inizialmente formato da pochi colleghi campani, per scambiarsi agevolmente esperienze professionali, comunicazioni ed interpretazioni normative.

In più, sul ricordo di quando ero un giovanissimo EQ alla continua ricerca di lavori di colleghi più esperti da cui carpirne idee e materiali, ho sempre pensato di condividere i miei documenti con tutto il gruppo sia su iniziativa personale che su richiesta specifica dei miei colleghi.

Oggi questo gruppo è molto attivo, si è ampliato, si sono aggiunti tanti altri colleghi campani, pugliesi, sardi e veneti. Chiunque lo volesse può essere inserito a richiesta nel gruppo.

Con l'entrata in vigore del D.Lgs. 101/2020, l'impegno richiesto a noi EdR è notevolmente aumentato, cosicché ho iniziato ad elaborare parte della documentazione richiesta dalla nuova norma condividendola inizialmente con tutto il mio gruppo WhatsApp e, successivamente, anche nel blog di radioprotezione dell'Anpeq in modo da renderla disponibile a chiunque ne fosse stato interessato. Questo col solo spirito di collaborazione professionale ma anche con l'idea che se l'iniziativa fosse stata adottata anche da altri colleghi, il lavoro di tutti ne avrebbe tratto giovamento per un prezioso scambio reciproco.

Oggi chiunque volesse scaricare il lavoro che ho condiviso lo può facilmente fare collegandosi al Blog di Radioprotezione dal sito www.anpeq.it.

Sulla scorta delle numerosissime visualizzazioni dei miei documenti (ad oggi più di 1300) e sulla spinta di amici e colleghi alla mia candidatura, ho avuto una ulteriore consapevolezza di quanto già pensavo da tempo, ossia di provare a costruire, con un innovativo spirito collaborativo, un'Anpeq che annulli la distanza tra l'organo direttivo ed il resto dei soci al fine di dare vita ad una associazione più forte che combattersse coesa sul fronte delle continue norme che hanno minato la professione di Esperto di Radioprotezione.

Nei miei anni di associato ho molto apprezzato i corsi messi a disposizione dall'Anpeq per la formazione professionale, ma li ho trovati talvolta poco accessibili sia economicamente che logisticamente. E' mio proposito rendere maggiormente accessibili tali corsi.

La nostra attività viene spesso sminuita da convenzioni a basso costo stipulate con Associazioni professionali che sviliscono l'elevato valore professionale dell'EdR.

Le convenzioni sono di natura eccessivamente sbilanciate a favore del cliente ed a sfavore della qualità della nostra attività che dipende da numerosi fattori che rendono impossibile da quantificare economicamente a priori il valore della prestazione (fra i tanti la distanza per raggiungere il cliente, il tempo necessario per svolgere l'attività, il possesso di strumenti evoluti e tarati, l'esperienza, ecc...).

Ritengo che sia opportuno trovare il modo di non consentire o sconsigliare tali convenzioni, oppure in seconda analisi, di stabilire rigidi standards professionali minimi e congrui, nel rispetto anche della attuale normativa che vieta i tariffari.

Nel caso di mancato rispetto di tali standards ritengo che l'Anpeq, a conoscenza di tali convenzioni, dovrebbe avviare un protocollo di accertamento sull'associato (richiesta di invio di copia dei termini della convenzione, elenco delle apparecchiature detenute e relativa ultima taratura, verifica della formazione professionale ecc.) ed un altro automatico di informativa ai pertinenti organi di vigilanza al fine di sollecitare controlli serrati a tutela sia di tutti i soci Anpeq sia dell'Associazione che propone la convenzione.

Credo sia opportuno stipulare convenzioni agevolate per i soci per la taratura degli strumenti di radioprotezione con Centri Accreditati... queste sono le convenzioni di cui abbiamo bisogno.

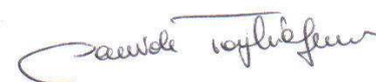
Insomma credo sia opportuno aumentare i benefici dei Soci stimolando ulteriori vantaggi per tutti gli iscritti.

Sono apolitico, cerco nella vita personale e professionale di mantenere un valido codice etico e buone relazioni con tutti e non avrò in questa campagna elettorale alcun approccio "aggressivo comunicativo".

Non denigrerò nessun collega del Direttivo attuale e non mi esprimerò sul lavoro fatto da chi è stato eletto precedentemente perché do per scontato che qualsiasi iniziativa sia stata svolta con ineccepibile onestà e massimo impegno personale per beneficio di tutti gli iscritti.

Napoli, 23/01/2020

EdR Davide Tagliaferri

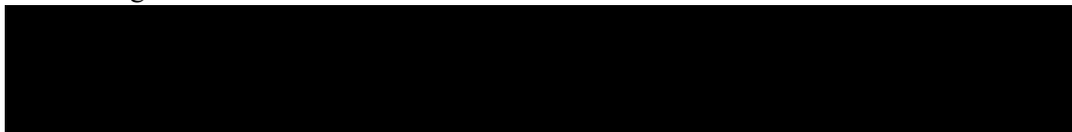


Estratto Curriculum Vitæ et Studiorum



Dati personali

Davide Tagliaferri



E-Mail: davidetagliaferri@libero.it

PEC: davide.tagliaferri02@pec.eppi.it

Studi

- **Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza con votazione 110/110, Napoli**, con tesi dal titolo *“ANALISI E GESTIONE DEI RISCHI IN UN REPARTO DI RADIODIAGNOSTICA COMPRENSIVO DI RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE AD ALTO CAMPO”*
- **Laurea in Ingegneria Industriale con votazione 93/110, Roma**, con tesi dal titolo *“CRITERI PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI UN SERVIZIO DI RADIODIAGNOSTICA – ASPETTI FISICI, NORMATIVI, TECNOLOGICI E STRUTTURALI”*.
- **Diploma di Perito Chimico con votazione 42/60.**

Specializzazioni E ulteriori qualifiche

- Iscritto dall'8 gennaio 1997 nell'elenco del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, degli **Esperti Qualificati** in Radioprotezione di cui all'art.129 D.Lgs.101/2020, **con il Grado II°** di abilitazione ed il numero d'ordine 1767. Tale abilitazione consente di effettuare la Sorveglianza fisica da sorgenti che accelerano elettroni fino a 10MeV, radioisotopi, sorgenti neutroniche fino a 10.000 n/sec emessi su tutto l'angolo solido. Controlli di Qualità in Radiodiagnostica e Medicina Nucleare e Controlli di Qualità su apparecchi RX.
- **Perito Chimico Abilitato** all'esercizio professionale con iscrizione all'Ordine Provinciale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli al numero 4271– Votazione esame di Stato 80/100.
- **Professionista Antincendio** iscritto nell'Elenco del Ministero dell'Interno dei tecnici abilitati alla **Prevenzione Incendi** ai sensi del DM 818/84 con il n.NA4271-P.399.
- **Tecnico Competente in Acustica Ambientale** abilitato con Decreto Regione Campania n. 42 del 07/02/2012 elenco regionale ex art. 2 comma 6 e 7 Legge 447/95 N. Nazionale Regione Campania n. 8959 e Regione Calabria n.8493
- Abilitato dal MIUR (Ministero della Istruzione Università e Ricerca) come Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP così definito dal D.Lgs.81/08) nelle Scuole (Macrosettore di attività L/M) ai sensi del D.Lgs. 23 giugno 2003 n.195.
- Formatore Docente riconosciuto AIRFOR –Corsi di Formazione ai sensi del D.Lgs. 81/08 (RSPP - RLS - Antincendio, Radioprotezione ecc..) con rilascio certificati validi ai sensi dell'accordo stato regioni del 21/12/2011 e art. 37, comma 2 del D.Lgs. 81/08.
- Ispettore per le verifiche di impianti di terra (DPR 462/2001)

Principali Esperienze lavorative

- **Dal gennaio 1996 a tutt'oggi** titolare dello **STUDIO PROFESSIONALE DI SICUREZZA E IGIENE DEL LAVORO INGEGNERIA CLINICA E RADIOPROTEZIONE** con attività di verifiche e misurazioni di campi elettromagnetici, radiazioni ionizzanti, radiazioni ottiche, radiazioni ottiche artificiali, vibrazioni, rumore, acustica, microclima, illuminotecnica e trasmissione di calore negli ambienti di lavoro, perizie e analisi chimiche e microbiologiche, certificazioni energetiche.
 - Ad oggi molteplici incarichi libero professionali come Esperto Qualificato in Radioprotezione (Sorveglianza Fisica della Radioprotezione e, laddove previsto, Controlli di Qualità) con nomine depositate presso ASL e ISPESL competenti per territorio per effettuare la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione in *Odontoiatria* (circa 250 studi), *Veterinaria*, *Centri di Radiologia*, *Case di Cura* con servizi di radiodiagnostica oltre a *Laboratori di Analisi Chimica* che fanno uso di Gas-Cromatografi con isotopi radioattivi sigillati.
 - Progettazione e gestione sicurezza sale Radiologiche.
 - Progettazione e gestione sicurezza RMN settoriali e total body.
 - Controlli ambientali per Radiazioni non Ionizzanti (NIR) di campi EM con frequenze 0-300 GHz.
 - Controlli di qualità su Risonanze Magnetiche Nucleari e verifiche di tenuta della Gabbia di Faraday secondo le norme MIL-STD-285 (Military Standard Attenuation Measurements for Enclosures, electromagnetic shielding for electronic test)
 - Effettuo misure e valutazioni di dose di gas RADON negli ambienti di vita e di lavoro - progetti di bonifica di siti contaminati da gas RADON.
 - Effettuo dal 2005 ad oggi Perizie e Analisi Chimiche, Acustiche, Microclimatiche e Illuminotecniche.
 - Effettuo consulenze e assistenza per Studi Medici e Odontoiatrici per l'ottenimento di Autorizzazioni Sanitarie ai sensi del DGRC n.7301/01.
 - Consulenza e progettazione Antincendio come Tecnico Abilitato all'ex DM 818/84.
 - Valutazioni rischi rumore ai sensi dei D.Lgs. 81/2008 e come Tecnico Competente in Acustica Ambientale riconosciuto dalla Regione Campania L.447/95 .
 - Protocolli rischio legionellosi in ambienti sanitari

- **Dal 2018 al 2020** Controlli di Qualità su apparecchi RX presso Osp. Capilupi di Capri (NA) e Osp. Loreto Mare (NA), Osp. Dei Pellegrini (Na).

- **Dal 2005 al 2018** Controlli di Qualità su apparecchi RX presso Osp. Ascalesi (NA) e Osp. S.Gennaro (NA), PSP C.so Vittorio Emanuele (Na).

- **Dal maggio 1999 al giugno 2002** dipendente della I.F.C. s.r.l. di Napoli con compiti di Sorveglianza Fisica della Radioprotezione e Controlli di Qualità in Radiodiagnostica presso ASL NA/1, ASL NA/2, ASL BN/1, Ospedale "G. RUMMO" di Benevento, Osp. S.Giuliano (NA), Osp. S.Giovanni Bosco (NA), CTO (NA), Osp. S.Paolo (NA), , ecc. Cliniche Private (Clinica Mediterranea, Clinica S.Stefano, Villa Russo, IGEA, Villa Stabia e Studi di Radiologia (SDN del Prof. Marco Salvatore, Gemed, Gemini, CRT, CMT ecc).
Attività di analisi chimiche di laboratorio. Fonometria e misure di fibre di amianto in ottemperanza al decreto legislativo 15 agosto 1991, n° 277

- **Dal giugno 1995 al dicembre 1996** dipendente della *SECURA S.r.l. Sicurezza e Igiene del Lavoro* di Firenze, con attività di analisi e valutazione dei rischi sui luoghi di lavoro in PMI e Radioprotezione, Fonometrie. Sorveglianza Fisica della Radioprotezione presso strutture Pubbliche in Firenze e provincia. Corsi di formazione come docente ai sensi del D.Lgs.626/94.

Incarichi professionali rilevanti

- Collaborazioni continuate 2008-2010 con l'Area Ispettiva dell'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Napoli con incarichi di *Ausiliare di Polizia Giudiziaria* per verifiche all'ottemperanza dei DD.LLgs. 230/95 e 187/2000 presso Strutture Private con servizi di Radiodiagnostica e Medicina Nucleare in Vivo e in Vitro sul territorio di Napoli e provincia.
- Dal 01/01/2011 al 31/03/2012 Incarico di Esperto Qualificato dal 01/01/2011 al 31/03/2012 per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione di TAC e Mammografi dell'intera *ASL CASERTA*.
- Dal 2008 ad oggi incarico di Esperto Qualificato e Controlli di Qualità (art. 8 c.13 D.Lgs.187/2000) presso la Casa di Cura S. Maria del Pozzo di Somma Vesuviana (NA).
- Dal 2009 ad oggi incarico di EdR e Controlli di Qualità (art. 8 c.13 D.Lgs.187/2000) presso il Centro Medico Ascione S.r.l.-Torre del Greco (Na)
- Dal 2009 ad oggi incarico di Esperto Qualificato e Controlli di Qualità (art. 8 c.13 D.Lgs.187/2000) presso il Centro di Radiologia e Terapia Fisica CRTF di Casoria (Na)
- Dal 2020 ad oggi incarico di EdR e Controlli di Qualità (art. 8 c.13 D.Lgs.187/2000) presso lo Studio di Radiologia e Terapia Fisica ALFA di Napoli
- Dal 2009 al 2017 incarico di Esperto Qualificato e Controlli di Qualità (art. 8 c.13 D.Lgs.187/2000) presso lo Studio di Radiologia e Terapia Fisica ALFA di Napoli
- Incarico di Esperto Qualificato per l'ICRF (Ispettorato Centrale Repressione Frodi di Napoli, Napoli, Salerno e Bari) per la sorveglianza fisica di isotopi radioattivi sigillato di Ni^{63} rivelatore radioattivo a cattura di elettroni e Counter a scintillazione con Eu^{152} .
- Incarico di Esperto Qualificato per la ditta Dresser Italia SpA (gruppo LG Energy) per la sorveglianza fisica su n.2 apparecchi radiologici marca NITON serie 800 a fluorescenza di raggi X (XRF).
- Esperto Responsabile per la Sicurezza delle Risonanze Magnetiche a superconduttore da 1,5 Tesla presso la Casa di Cura S. Maria del Pozzo di Somma V. (NA) e presso il Centro Medico Ascione S.r.l di Torre del Greco (NA), e presso il Centro di Radiologia e Terapia Fisica "CRTF" di Casoria (NA).

Altre note professionali

- Socio ANPEQ (Associazione Nazionale Esperti Qualificati in Radioprotezione)
- Socio AIRP (Associazione Italiana Radioprotezione)
- Dal 2005 ad oggi Presidente della Commissione Rischio Radiazioni dell'APIN (Associazione Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Napoli)
- Componente Commissione permanente "Rapporti con la funzione pubblica" dell'ANPEQ.

Propria Strumentazione

1. Multimetro per Controlli di Qualità D.Lgs. 187/2000 della Ditta RTI Electronics AB Mod. Barracuda version 1.3 serie.n. BC1-04060010, con marcatura CE 0413. Detector Barracuda MPD della Ditta RTI Electronics AB version 1.7 serie n. MPD-04050098, marcatura CE 0413.
2. Spessori di alluminio puro – fantocci ad acqua – Reticoli a stella per le misure delle macchie focali. Spessori di Cu puro da 1mm e 2mm per prove scopia, fantoccio TOR per prove scopia. Spessori di PMMA da 0,5, 1, 2, 4, 6 cm per prove sui mammografi, Fantoccio CIRS per quality test in mammografia. Fantocci a riempimento per misure di dose TAC.
3. Camera a Ionizzazione Mini Instrument Smart Ion per misure di radiazioni α , β , γ ed X.
4. Geiger Counter Thermo Scientific RadEye B20-ER per misure di radiazioni α , β , γ ed X
5. Geiger Counter Thermo Scientific RadEye G20-10 per misure di radiazioni γ ed X
6. Geiger Counter Thermo Scientific RadEye AB-100 per misure di radiazioni α , β , γ
7. Geiger Counter STC9501 per misure di radiazioni α , β , γ ed X
8. Densitometro e Sensitometro.
9. N.6 Misuratori in continuo di Gas Radon
10. Spettrometro professionale per misure Radon/Thoron marca TESLA modello Tera
11. Spettrometro gamma-neutroni Identifinder marca Thermo Scientific
12. Spettrometro gamma identificatore radioisotopi marca MGP modello HDS-101
13. Fonometro integratore classe 1 Delta Ohm mod. HD2110L.
14. Sistema di verifica efficienza della tenuta della Gabbia di Faraday modello SEMS ditta MPB.
15. Luxmetro di Precisione HD 2102.1 marca Delta Ohm con correzione del coseno classe C
16. Centralina Microclimatica HD 32.3 marca Delta Ohm per calcolo indici PMV PPD.
17. Gaussmetro per misure di campi magnetici LF marca PCE mod EMF 3D
18. Gaussmetro per misure di campi magnetici Statici marca Hirst Magnetic modello GM07
19. Incubatrice TECNO-GAZ per verifiche microbiologiche su autoclavi sanitarie.
20. Termoanemometro a ventolina STC modello ST-618
21. Distanziometro laser Leica Disto D2
22. Balometro TESTO 420 per misure di portata d'aria in condotti di aerazione (per misure ventilazione e stato barico in sale RMN).
23. Multimetro Unfors Type 332 per controlli di qualità RXD
24. Multimetro Unfors Type 510L per controlli di qualità odontoiatria
25. Righello Unfors DXR+ per verifiche allineamento fascio-luce per controlli di qualità
26. X Ray Phantom KAVO type 3520 per sensori digitali in odontoiatria
27. Schermi fluorescenti
28. Schermi fluorescenti
29. Tester verifica dispersione di correnti apparecchiature elettromedicali IOKY/ASITA Mod. 3156

AUTOCERTIFICAZIONE AI SENSI DEL DPR 445/2000

Io sottoscritto DAVIDE TAGLIAFERRI, nato a Napoli, il 02/01/1971 residente in Contrada S. Litterata, 146 – 87021 – Belvedere M.mo (CS), con domicilio in Giugliano in Campania (Na), Via Ripuaria P.co GB Villa, N° 48, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiaro sotto la mia responsabilità, la veridicità di quanto sopra scritto, di essere in possesso del presente Curriculum Vitae et Studiorum e che tale è la mia firma.

Giugliano in Campania (NA), 06/06/2020

In fede
Ing. Davide Tagliaferri



Si autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196/03 così come modificato dal Regolamento Unione Europea GDPR 679/2016 e smi.