



Luisa Biazzi

estratto del curriculum vitae et studiorum per la candidatura alle elezioni del Consiglio Direttivo ANPEQ del 10 marzo 2017

luisa.biazzi@unipv.it tel. 329 21 640 45

- Laurea in Fisica con una tesi sperimentale sulla dosimetria degli elettroni utilizzati negli acceleratori per radioterapia e un elaborato sui sistemi laser.
- Esperto qualificato di 3° grado dal 1993 n.251 e di 2° grado dal 1978 n.39.
- Esperto di Fisica medica (D.Lgs. 187/2000) con aggiornamento quinquennale
- Esperto Responsabile Risonanza Magnetica (2004 e agg.2016).
- Esperto Sicurezza Campi elettromagnetici (2004 e agg.2016).
- Esperto Sicurezza LASER e Radiazioni Ottiche Incoerenti (2006 e agg.2016).
- Docente-formatore qualificato (DM 6.3.13).
- Segretario Generale – Legale rappresentante dell'ANPEQ (dal 2011).
- Professore associato di Fisica medica del Dip. Scienze cliniche, chirurgiche, diagnostiche, pediatriche dell'Università di Pavia presso la Fond. IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia; docente ai corsi di Fisica applicata alla strumentazione per rivelazione di radiazioni, Fisica medica, Radioprotezione, Rischi fisici, Basi fisiche delle immagini biomediche presso vari Corsi di laurea e Scuole di Specializzazione.
- Attività professionale specifica: EQ, EFM, ERM in ambito sanitario, industriale, ambientale, di ricerca.
- Coordinatore di vari progetti di ricerca nel campo delle radiazioni ionizzanti in collaborazione con industrie del settore (es. progettazione di bunker) con varie pubblicazioni in materia.

Inoltre:

- **Ricercatore ospite** presso il MEDICAL PHYSICS DEPARTMENT del **Royal Marsden Hospital di Londra e presso il centro HAMMERSMITH di Londra** (all'avanguardia per gli studi sull'uso degli acceleratori in campo medico, per i processi di elaborazione delle immagini (il primo) e per l'impiego di neutroni in terapia (il secondo)).
- **Capofila** nel 2000 del **progetto europeo “Safe E.M.C.”- Inquinamento e interferenze dei campi elettromagnetici sull'uomo e sulle macchine** col Politecnico di Torino e PMI del Piemonte.
- Coordinatore della Commissione permanente ANPEQ “Aspetti tecnici di radioprotezione”, coordina i lavori che sfociano nel documento ISPESL “**Protocolli per i controlli di qualità per le apparecchiature radiologiche. Criteri minimi di accettabilità delle apparecchiature radiologiche**”.
- Membro dell'UNI Sc.2 “**RADIOPROTEZIONE**”.
- Membro del CEI Sc.62 “**APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER USO MEDICO**”.
- **Auditor qualificato per i sistemi di gestione della qualità aziendale (ISO 9001-Vision 2000)** in particolare nel campo sanitario.
- Dal 2002, data della sua istituzione, e fino alla chiusura dell'attività della Commissione stessa nel 2014, è **inserita nell'albo degli “Esperti Referee del Ministero della Salute” per Fisica sanitaria e Radioprotezione** a supporto della Commissione Nazionale per l'accreditamento di eventi formativi nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina.
- Dal 2004 è **Segretario nazionale membro effettivo dell'Ufficio di Presidenza della Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione (C.I.I.P.)**, che riunisce le più accreditate società scientifiche che si occupano di prevenzione e sicurezza del lavoro.
- Nel 2006 ha conseguito il titolo di “**Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione-RSPP**” (ex art.32 D.Lgs.81/08) per i **Macrosettori ATECO 4 (“Manifatturiero”), 5 (“Chimico”), 6 (“Commercio”), 7 (“Sanità”), e 9 (“Altri settori”), Moduli A-B-C.**

- Dal 2004 è **direttore scientifico e docente** delle sei edizioni del corso nazionale di formazione teorico-pratico di 32 ore accreditato ECM organizzate da **ISPESL** (dal 2010 confluito in INAIL) e **ANPEQ** denominato “**CAMPI ELETTROMAGNETICI: MISURE E PROTEZIONE**”, insieme al dr. Paolo Rossi dell’ISPESL.
- Dal 2009 è **direttore scientifico e docente** delle quattro edizioni del corso nazionale di formazione teorico-pratico di 40 ore accreditato ECM organizzate da **ISPESL** (dal 2010 confluito in INAIL) e **ANPEQ** denominato “**RADIAZIONI OTTICHE: VALUTAZIONE DEL RISCHIO, MISURE E PROTEZIONE ai sensi dei D.Lgs.81/08 (dai LASER alle sorgenti incoerenti ultravioletto, visibile, infrarosso)**”, insieme al dr. Massimo Borra dell’ISPESL.
- Nell’A.A. 2010/11 è nominata **direttore e docente** della **Scuola di Specializzazione in Radioterapia presso l’Università di Pavia e poi membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Radioterapia dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca**.
- Dal 2015-2017 è **direttore scientifico e docente** di n.6 edizioni del corso sulla sicurezza da esposizione a **Radiazioni LASER** e di n.2 edizioni del corso sulla sicurezza da esposizione a **Radiazioni Ottiche Incoerenti** della durata di 40 ore ciascuno organizzati da ANPEQ (per gli aspetti scientifici) e AIAS ACADEMY (per gli aspetti organizzativi) accreditati dall’Ordine degli Ingegneri con 40 CFP ciascuno.
- Nel 2016 è **direttore scientifico e docente** del corso ECM di formazione avanzata di 40 ore, Roma 25-29 gennaio 2016, “**Sicurezza e qualità per Esperto Responsabile in Risonanza Magnetica (RM)**” organizzato da ANPEQ con Università di Milano e CNR di Roma.
- Nel 2016 è **direttore scientifico e docente** del corso di formazione avanzata di 24 ore, Milano 24-26 febbraio 2016, “**Qualificazione EQ formatori per la sicurezza per “Responsabile Progetto Formativo e Formatore docente”** (D.Lgs. 81/08 art.37 e 32, D.I. 6.3.2013, D.Lgs.230/95).
- Nel 2016 è **direttore scientifico e docente** del corso di formazione avanzata di 40 ore, Roma 23-27 maggio 2016, “**Campi elettromagnetici: valutazione del rischio, misure e protezione alla luce della nuova direttiva 2013/35/UE da recepire entro 1 luglio 2016**”.
- **Coordinatore di vari progetti di ricerca nel campo delle radiazioni ionizzanti in collaborazione con industrie del settore (es. progettazione di bunker) con varie pubblicazioni in materia.**

“Ai sensi del D.lgs 30.6.03 n. 196, autorizzo che i miei dati personali qui forniti siano pubblicati sul sito www.anpeq.it ai fini della candidatura per il rinnovo del CD ANPEQ che si terrà il 10.3.2017 a Taranto”.

Obiettivi della propria candidatura per l’elezione nel Consiglio Direttivo ANPEQ che si terrà a Taranto il 10 marzo 2017

- Valorizzare, tutelare e potenziare la professione e la figura dell’EQ in tutti i settori di impiego delle radiazioni ionizzanti e non: industria, sanità, ricerca scientifica.
- Favorire, sulla base dell’evoluzione della tecnologia, del progresso scientifico, della normativa, qualificazione e aggiornamento professionale degli EQ con interventi concreti di formazione continua tramite percorsi accreditati (es.Master di I e II livello e corsi) e interventi collaborativi.
- Supportare i giovani EQ neo abilitati a crescere professionalmente con una formazione pratica ed efficace, al di là del tirocinio obbligatorio necessario per sostenere l’esame da EQ che oggi non appare sufficiente per un concreto, fattivo e qualificato inserimento nel mondo del lavoro.
- Portare avanti l’accreditamento dell’ANPEQ come “associazione riconosciuta di riferimento per l’esercizio della professione”.
- Tutelare e supportare gli EQ sul piano legale e assicurativo.
- Organizzare corsi qualificanti e accreditati per chi, non ancora EQ, intenda sostenere l’esame di abilitazione per EQ anche al fine di favorirne l’inserimento competente nel mondo del lavoro.

Luisa Biazzi