VERONICA ROSSETTI

Dirigente Fisico presso la S.C. di Fisica Sanitaria AO Città della salute e della Scienza - Torino

tel. ospedale: +39 011 663-3608/3578 fax ospedale: +39 011 6333649 e-mail: vrossetti@cittadellasalute.to.it

CURRICULUM VITAE

Dati personali: nata a Torino il 13/02/1967

Laurea: 12/03/1992 Fisica, Università degli studi di Torino (votazione 107/110)

Specializzazioni: 25/07/1997, Fisica Sanitaria, Università degli studi di Genova (votazione 50/50).

Esperto qualificato in radioprotezione con abilitazione di III° grado.

Attività professionale:

Dal 20/07/1998 a oggi: Fisico Dirigente in ruolo a tempo pieno.

- 01/01/02 a oggi presso la S.C. di Fisica Sanitaria dell'A. O. Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio "S. Giovanni Antica Sede", Torino. Campo di impiego: radiologia diagnostica, in particolare mammografia, e radioprotezione.
- o 16/03/99 31/12/01 presso la S.C. di Fisica Sanitaria dell'Ospedale. S. Giovanni Antica Sede, ASL 1, Torino. Campo di impiego: radiologia diagnostica, in particolare mammografia, e radioprotezione.
- o 20/07/98 15/03/99 presso la S.C. di Fisica Sanitaria, Ospedale "SS. Antonio e Biagio", Alessandria. Campo di impiego: radioterapia, radiologia diagnostica e radioprotezione
- Dal 2000 a oggi: Responsabile del Centro di Riferimento Regionale per il controllo di qualità fisicotecnico sui mammografi del Programma di screening mammografico della Regione Piemonte.
- Dal 2003 al 2013: Esperto in Fisica Medica in convenzione con la ASL TO1 di Torino (attività intra moenia).
- Dal 2006 al 2013: Esperto Qualificato della ASL TO1 di Torino e dell'Agenzia delle Dogane, Laboratorio chimico (attività intra moenia).
- Dal 2006-2010: Esperto Qualificato dell'Agenzia delle Dogane, Laboratorio chimico (attività intra moenia).
- 2000-2004: Esperto in Fisica Medica in convenzione presso la ASL 2 (attività intra moenia).
- 2001, intero anno: Esperto in Fisica Medica in convenzione presso la A.O. OIRM S. Anna, sezione di fisica sanitaria della Radioterapia e presso la Casa di Cura Villa Maria Pia (attività intra moenia).
- Da novembre 1997 a maggio 1998: Contratto a tempo pieno come Fisico Specialista consulente presso la UOA di Fisica Sanitaria dell'AO SS. Antonio e Biagio di Alessandria.
- Parte del Gruppo di lavoro dell'Istituto Superiore di Sanità autore delle "Linee guida per la garanzia di qualità in radiologia diagnostica e interventistica" (ISTISAN 07/26).
- Parte del Gruppo di lavoro dell'Istituto Superiore di Sanità autore delle "Linea guida per l'elaborazione del Manuale di qualità relativo all'utilizzo delle radiazioni ionizzanti a scopo medico in diagnostica per immagini e radiologia interventistica" (ISTISAN 10/41).
- Parte del gruppo EFOMP (European Federation of Organisation for Medical Physics) per la mammografia digitale.
- Curatore del "Protocollo italiano per i controlli di qualità degli aspetti fisici e tecnici in mammografia" (AIFM 2004).
- Rappresentante regionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) per 4 anni (2004-2008).
- Coordinatore del gruppo AIFM Piemonte Valle d'Aosta per il biennio 2010-2012 e 2012-2014.

Attività didattica:

- Dall'a.a. 2001/2002 a oggi: professore a contratto presso Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria,
 Facoltà di Scienze MFN prima e Medicina poi, Università degli Studi di Torino. incaricata del Corso di "Radiologia diagnostica".
- Dall'a.a. 2006/2007: professore a contratto al Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia e al Corso di laurea in Tecniche Audioprotesiche e Audiometriche della Facoltà di Medicina di Torino, incaricata del Corso di "Misure elettriche ed elettroniche".

- Dall'AA 2011-2012: professore a contratto al Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia della Facoltà di Medicina di Torino, incaricata del Corso di "Diagnostica per Immagini e Radioterapia".
- Docente a livello nazionale a numerosi corsi accreditati ECM per fisici e altre figure professionali su tematiche di Fisica Medica (mammografia, dose paziente in radiologia, TC...)
- 2005: collaboratore nell'ideazione e nella creazione del corso di Formazione a Distanza (FAD) in radioprotezione (DLgs 187/00) per medici non radiologi erogato dall'ASO Molinette.
- 2009: collaboratore alla creazione del corso FAD per l'aggiornamento in radioprotezione (DLgs 187/00) per medici radiologi.
- dal 2000 Docente ai corsi di fisica e tecnologia in mammografia per medici radiologi e TSRM nell'ambito della formazione per gli operatori di screening e presso la Scuola Italiana di Senologia.
- dal 97: docente e commissario d'esame nei corsi di radioprotezione per il personale medico e non medico
- Organizzatrice e responsabile scientifico di numerosi corsi e convegni accreditati ECM.
- 1991-1993 Insegnate di matematica e fisica nelle scuole superiori, Torino.

Borse di studio e Stage:

- 1996, borsa di studio (Premio Associazione di Fisica Sanitaria AIFS Varian) soggiorno 2 di due mesi presso: Medical Physics Department, Memorial Sloan Kettering Cancer Center', New York (USA), 'Massachusetts General Hospital', Boston, 'Joint Center for Radiation Therapy', Boston, (USA).
- 1993-1994, borsa di studio annuale erogata dall'Università degli Studi di Torino presso: Service de Physique Medicale, Institut Gustave Roussy, Villejuif (Parigi – Francia).
- 1994-1997: frequenza presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'ASO Molinette, con borse di studio a tempo pieno presso la Divisione di Radioterapia dell'Istituto di Radiologia dell'Università di Torino (argomenti: Ipertermia Oncologica e dosimetria in vivo nel trattamento radioterapico)
- 1994-1997: collaborazione con il Laboratorio di Emodinamica dell'A.O. S. Croce e Carle di Cuneo per studi dosimetrici in vivo.

Partecipazione a numerosi Corsi e Congressi in Italia e all'estero.

Esperienze scientifiche e soggiorni all'estero durante la carriera universitaria prima della laurea:

- luglio 1990: soggiorno di un mese presso l'Università di Santa Cruz, California, per studiare il danneggiamento causato dalla radiazione ai rivelatori al silicio.
- agosto-settembre 1991: soggiorno, supportato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, presso l'Imperial College of Science and Technology (Università di Londra) per preparare parte della tesi di laurea.
- 1991-1992: numerosi soggiorni al CERN di Ginevra.

Lingue straniere: ottimo livello parlato e scritto: inglese, francese, spagnolo

Pubblicazioni: 7 articoli su riviste scientifiche,

4 testi/linee guida per la qualità

28 articoli e abstract in Atti di Congressi e Convegni internazionali e nazionali.

4 corsi FAD

Torino, 4 maggio 2013

Veronica Rossetti

V, Constal