

## CURRICULUM VITAE di RITA REGGIO

### Formazione

Maturità classica presso il Liceo Classico "Saracco" di Acqui Terme nel 1979.

Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Genova nel 1985.

Conseguimento nel 1988 dell'idoneità di Esperto Qualificato di II° grado e successiva iscrizione nell'Elenco Nazionale degli E.Q. con numero d'ordine 1199.

Specializzazione in Fisica Sanitaria/Ospedaliera nel 1989 presso l'Università Studi di Milano.

Conseguimento nel 1998 dell'idoneità di Esperto Qualificato di III° grado e successiva iscrizione nell'Elenco Nazionale degli E.Q. con numero d'ordine 359.

Esperto in Fisica Medica ai sensi del D.Lgs.187/00 per i Settori Radioterapia e Radiodiagnostica Civile ed Infantile.

Conseguimento nell'aprile 2010 della qualifica di Addetto Sicurezza Laser con corso di formazione sulle radiazioni ottiche presso Ispesl - Monte Porzio Catone.

Conseguimento nel marzo 2011 della qualifica di Esperto Responsabile della Sicurezza in impianti di Risonanza Magnetica con corso di formazione AIFM svoltosi a Roma.

### Esperienze lavorative

Assunzione previo pubblico concorso in qualità di Fisico presso l'Ospedale di Alessandria il 1/08/86.

Attribuzione dell'ex-10 Livello funzionale per Laureati Sanitari non medici nel dicembre 1993 dopo superamento del concorso interno indetto presso l'Azienda Ospedaliera di Alessandria.

Nomina di Responsabile UOA di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria con decorrenza 1/08/97 e conferimento della posizione funzionale relativa alla ex-fascia A. Nelle successive graduazioni delle funzioni della dirigenza sanitaria adottata in Azienda a partire dalla Delib. del 31/12/02 viene confermato a tutt'oggi l'incarico di Responsabile della Struttura (ex-SSA, dal 2016 S. Complessa).

Dal 2001 al 2003 convenzione con l'ASL 22 con affidamento incarico di Esperto Qualificato ed Esperto in Fisica Medica presso i presidi ospedalieri di Acqui Terme ed Ovada.

Nomina Dirigente ex-D.Lgs.626 con Delibera n.122 del 27/01/99, ad oggi Dirigente ai sensi del Testo Unico n.81/08.

Nomina Responsabile di Settore per la Qualità nel sistema di Gestione per la Qualità ISO 9001:2000 relativa all'A.Ospedaliera con decorrenza 21/01/04, ribadita con Comunicazione del Direttore Sanitario in data 07/11/2012. Ad oggi RSQ per il Sistema IMQ.

Incarico di Esperto Qualificato di II° grado per i presidi ospedalieri dal 1995 e di III° grado dal 2000 ad oggi. Incarico di ASL (Addetto sicurezza laser) dal 2010. Comunicazione del 31/12/2012 Prot. 29766 del Direttore Medico dei Presidi con il conferimento dei suddetti incarichi per il biennio 2013-14, ad oggi rinnovati.

Incarico di Esperto in Fisica Medica (ai sensi del D.Lgs.187/00) per i presidi radiologici del Dipartimento per Immagini - SC Radiodiagnostica Civile ed Infantile, a far data 13/05/13.

Componente Commissione Rischio RX dell'A.O. dal 1998 ad oggi. Componente Commissione per l'attuazione Protocollo operativo SOGIN - emergenze sanitarie in decommissioning (Delib. N.124 del 5/02/09).

Nel settembre 2011, componente Commissione gara TC e RM presso CONSIP SpA di Roma, con aggiudicazione gara nel giugno 2012.

Componente Organismo Tecnico Delib. ASL AL N. 479 del 5/06/13 di cui al DPGR 23/07/12 N.6/R per l'istruttoria e rilascio dei nulla osta all'impiego di Categ.B.

Docente nei vari Corsi di formazione/aggiornamento professionale relativi al D.Lgs. 187/00, D.Lgs 230/95 e Testo Unico 81/09.

Dal 26/06/13 *facilitatore Lean* per la Struttura di Fisica Sanitaria.

A partire dal 2007 stretta collaborazione con l'Esperto Responsabile (esterno) per la Sicurezza del sito RM p/o l'A.O.

Dal 2014 conferimento Incarico Esperto Responsabile per la Sicurezza per il sito RM presso l'A.O. di Alessandria.

Membro della Commissione Interna "Rischio Clinico".

Relatore per tesi del Corso di Laurea in Fisica (triennale e magistrale), sulla base della convenzione con l'Università di Torino, nonché con l'Università "A.Avogadro"-Piemonte Sud-orientale.

Docente del Corso di Radiologia Interventistica per gli studenti del III° anno della Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università di Torino dal 2007 al 2010.

Esperto qualificato in regime di Consulenza sull'impianto di sicurezza per il controllo degli accessi al Palazzo di Giustizia di Alessandria per il triennio 2012-2014, rinnovato per il triennio 2015-2017.

Componente presso Provveditorato di numerose gare aziendali e sovrazionali AO/ASL AL e AT per dispositivi medici, dosimetrici, radioprotezionistici. Componente gare per la fornitura di grosse attrezzature medicali per diagnostica e terapia (LINAC, PET/CT, SPECT/CT, angiografi, mammografi, CT multistrato, RM, impianti RX digitali fissi e mobili, ecc).

## ESPERIENZA MATURATA IN RELAZIONE A CANDIDATURA COMMISSARIO "ANGIOGRAFI FISSI"

Dal 1995 la scrivente ricopre l'incarico di esperto qualificato per la S.C. di Radiologia, in particolare nel 1998 è stata componente della Commissione di gara per l'aggiudicazione di un sistema angiografico da installare nella nuova Sala di radiologia interventistica (PHILIPS mod.INTEGRIS V5000), a tutt'oggi impiegato. Il rilascio del benestare all'impiego (ai sensi dell'art.79 comma 1 b)2 D.Lgs.230/95 e smi) è stato trasmesso con relazione tecnica in data 24/08/99, rinnovato con frequenza annuale fino in data odierna.

Nel settembre 2002 ha seguito l'installazione del sistema angiografico digitale GE mod INNOVA 2000 nella Sala di Emodinamica presso la S.C. di Cardiologia. Dal 2004 la scrivente ricopre l'incarico di esperto qualificato per la S.C. di Cardiologia (Emodinamica - Elettrofisiologia).

A far data 13/05/13 ricopre la mansione di Fisico Medico ai sensi del D.Lgs.187/00.

Docente del Corso di Radiologia Interventistica per gli studenti del III° anno della Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università di Torino dal 2007 al 2010, ha collaborato in studi clinici per l'ottimizzazione delle dosi impartite a pazienti e agli operatori, nonché in studi dosimetrici per la verifica di attenuazione di materiali radioprotettivi (telini anti-X).

Il 14/06/2016 ha partecipato a Roma (presso la sede ISS) alla presentazione del documento "Indicazioni operative per l'ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di radiologia interventistica" - Rapporti ISTISAN 15/41, nell'ottica di miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche.

#### ESPERIENZA MATURATA IN RELAZIONE A CANDIDATURA COMMISSARIO "PET-CT"

Dal 2009 la scrivente ricopre l'incarico di esperto qualificato per la S.C. di Medicina Nucleare, in particolare è stata componente della Commissione di gara per l'aggiudicazione di un sistema diagnostico CT-PET da installare nella nuova area Centro CT-PET dell'A.O. (tomografo GE mod. DISCOVERY 600 con CT BRIGHTSPEED Elite 16 strati), a tutt'oggi impiegato. Il Nulla Osta preventivo è stato autorizzato dagli Organi competenti in data 6/11/09. Il rilascio del benestare all'impiego (ai sensi dell'art.79 comma 1 b)2 D.Lgs.230/95 e smi) è stato trasmesso con relazione tecnica in data 5/02/10, rinnovato con frequenza annuale fino in data odierna. Dal 2010 la scrivente effettua i controlli di qualità sull'apparecchiatura CT-PET nei periodi di assenza del Fisico Medico (titolare) dedicato alla S.C. Medicina Nucleare.

#### ESPERIENZA MATURATA IN RELAZIONE A CANDIDATURA COMMISSARIO "TC"

Dal 1995 la scrivente ricopre l'incarico di esperto qualificato per la S.C. di Radiologia, in particolare nel 1998 è stata componente della Commissione di gara per l'aggiudicazione di un sistema TC da installare nella nuova Sala TAC (GE mod LIGHTSPEED QX/I), oggi dismesso. Nel 2010 ha seguito gara ed installazione in una Sala adiacente del tomografo GE mod. LIGHTSPEED VCT da 32 strati, di recente traslocato nella Sala di Simulazione della S.C. di Radioterapia con funzioni di Simultac.

Nel settembre 2011, è stata Componente Commissione gara TC e RM presso CONSIP SpA di Roma, con aggiudicazione gara nel giugno 2012.

Dall'ottobre 2011 ha seguito l'installazione presso la Sala TAC del Presidio Infantile del tomografo TOSHIBA mod. AQUILION CXL da 64 strati, collaborando all'ottimizzazione dei protocolli clinici pediatrici.

A far data 13/05/13 ricopre la mansione di Fisico Medico ai sensi del D.Lgs.187/00, con verifica degli LDR, ottimizzazione dei protocolli clinici, studi dosimetrici sulla dose erogata.

Nel 2014 è stata componente della Commissione di gara per l'aggiudicazione di n. 2 tomografi multistrato, nello specifico CT TOSHIBA mod. AQUILION PRIME da 160 strati e CT TOSHIBA mod. AQUILION ONE da 320 strati, seguendone installazione ed impiego.

Alessandria, 13/10/2017

In fede  
Rita Reggio