

INFORMAZIONI PERSONALI

RICCARDO SANCO



 riccardo.sanco@iov.veneto.it

Sesso M | Data di nascita 28/06/1966 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- (da 1/01/2007 – ad oggi) **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica in Medicina Nucleare (ex Cat. D5)**
Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS, Padova (www.iov.veneto.it)
Esecuzione di esami di medicina nucleare tradizionale (scintigrafia convenzionale e tomografica) ed esami PET/CT con radio farmaci marcati con 18F.
Medicina Nucleare
- (da 2006 – ad oggi) **Tutor in medicina nucleare del corso di laurea in Tecnico di Radiologia Medica**
Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)
Insegnamento e coordinamento
Medicina Nucleare
- (da 2009 – ad oggi) **Tutor per attività di laboratorio previste presso il Servizio di Medicina Nucleare**
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)
Titolare corso di strumentazione bio immagini (Laurea Specialistica/Magistrale in bioingegneria)
Titolare: Prof. Alfredo Ruggeri
Insegnamento con funzioni di tutor
Medicina Nucleare
- (da 1/03/2006 – a 31/12/2006) **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica in Medicina Nucleare (in comando)**
Comando dalla Azienda Ospedaliera di Padova a Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS
Esecuzione di indagini in medicina nucleare tradizionale con l'utilizzo di radio isotopi e radiofarmaci d'uso comune e sperimentale in esami scintigrafici, convenzionali e tomografici ed esami PET/CT con radiofarmaci fluoro marcati.
Medicina Nucleare
- (da 27/07/1998 – a 28/02/2006) **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica in Medicina Nucleare**
S.A. di Medicina Nucleare, Azienda Ospedaliera di Padova, Via Giustiniani n 2, 35100 Padova
Esecuzione di esami di medicina nucleare tradizionale (scintigrafia convenzionale e tomoscintigrafica) ed esami PET/CT con utilizzo di radiofarmaci fluoro marcati
Medicina Nucleare
- (da 03/07/1995 – a 15/07/1998) **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica in Medicina Nucleare**
Casa di Cura Abano Terme, Presidio Ospedaliero di ULSS 16 di Padova
Piazza C. Colombo, 1 35031 Abano Terme (PD), Italia

Esecuzione di esami di medicina nucleare tradizionale (scintigrafia convenzionale e tomografica)

Medicina Nucleare

(da 19/03/1995 – a 18/06/1995)

Operatore professionale (Cat. D1) Collaboratore Tecnico di Radiologia Medica

ULSS 6 Vicenza (Vicenza Italia)

Esecuzione di esami di radiologia medica tradizionale e tomografia computerizzata (TC)

Radiologia Tradizionale e tomografia computerizzata (TC)

(da 01/07/1994 – a 18/03/1995)

Operatore professionale (Cat. D1) Collaboratore Tecnico di Radiologia Medica

ULSS 21 di Legnago, (Verona, Italia)

Esecuzione di esami di radiologia medica tradizionale e tomografia computerizzata (TC)

Attività o settore Sostituire con il tipo di attività o settore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013-2014

Amministratore di Sistema per immagini e radioterapia

Master I° livello, Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

AA 2012-2013

Titolo tesi: Criticità, sviluppo, e descrizione del sistema informatico ERIS con riferimento all' order filler in Medicina Nucleare.

• Informatica, gestione amministrazione dei dati sensibili in campo sanitario, soluzioni di problematiche inerenti l'ambito di diagnostica per immagini e radioterapia

2009-2010

Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie

Master di I° livello, Università UNITELMA Sapienza, Roma (Italia)

AA. 2009-2010

Titolo tesi: Project work, la valutazione del personale del comparto nell'ottica di un miglioramento e sviluppo della organizzazione

Diritto del lavoro, amministrazione digitale, normativa sui processi di digitalizzazione nelle pubbliche amministrazioni, contabilità pubblica, management sanitario e confronto negoziale nell'ambito delle risorse umane e relativa normativa in materia delle professioni sanitarie, organizzazione e gestione delle risorse umane, il sistema sanitario: aspetti istituzionali e normativi, elementi di diritto sanitario, aspetti giuridici delle professioni sanitarie, forme di responsabilità dell'esercizio professionale, management e risorse finanziarie, aspetti e profili generali del sistema sanitario, management e risorse umane nel sistema sanitario, la sanità digitale, il sistema epidemiologico, la politica del farmaco.

Dal 1990 a Giugno 1993

Professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Sostituire con il livello
QE/Q o altro, se
conosciuto

ULSS 21 di Padova, Padova (Italia)

Diploma in data: 10.06.1993 con voto di 67/70esimi

Abilità e conoscenze di esecuzione di tecnico in diagnostica per immagini e per radioterapia

Dal 1981 al 1986

Odontotecnico

Sostituire con il livello
QE/Q o altro, se
conosciuto

Istituto per l'industria e l'artigianato Enrico Bernardi di Padova, Padova (Italia)

Diploma di maturità Odontotecnica quinquennale in data: Luglio 1986

in tecniche odontoiatriche

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
Francese	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di tecnico di radiologia medica in campo sanitario e come segretario aziendale dello I.O.V. per la O.S. UIL Fpl di Padova

Competenze organizzative e gestionali Coordinatore Rappresentanze Sindacali Unitarie (RSU) per Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS dal 2007 al 2022 e tuttora componente RSU dell'istituto
 Segretario aziendale dello I.O.V. per la O.S. UIL Fpl di Padova dal 2007 a tutt'oggi
 Rappresentante lavoratori e sicurezza per Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS dal 2007 ad oggi e Coordinatore RLS Regione Veneto
 Componente per il comparto della Commissione di Rischio Radiologico per Istituto Oncologico Veneto IOV – IRCCS dal 2007 ad oggi.
 Componente del C.U.G. dello I.O.V. IOV – IRCCS dal 2007 ad oggi

Competenze professionali Buona padronanza dei processi di controllo qualità per la sintesi dei radio farmaci e delle apparecchiature disponibili in ambienti di Medicina Nucleare

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (access, power point, excel, word), conoscenza dei Sistemi informativi e di Rete in ambito sanitario, conservazione e sicurezza dei dati informatici, sistemi informatici di pertinenza sanitaria e di Medicina Nucleare e A.I.
 Buona padronanza nell'uso del computer per programmi di scrittura, di calcolo, di immagine e di valutazione statistica; di attrezzature dedicate per esami diagnostici medico-nucleari sia nell'utilizzo di processing dell'immagine che nella elaborazione di nuovi protocolli di studio (sia PET/CT che SPECT).
 Patente Europea per uso del computer

Altre competenze utili a fini concorsuali Tirocinio volontario c/o la Neuroradiologia della Azienda Ospedaliera di Padova dal 15/06/1993 fino al 14/06/1994
 Tirocinio volontario c/o la Divisione di Radioterapia della Azienda Ospedaliera di Padova dal 15/06/1994 fino al 14/06/1995

Patente di guida Patente A e B,

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
(su riviste internazionali) Evangelista L, Cervino AR, Sanco R, et al. Use of a portable gamma camera for guiding surgical treatment in locally advanced breast cancer in a post-neoadjuvant therapy setting. Breast Cancer Res Treat. 2014; 146:331-40
- Presentazioni**
Orali Sanco R, Zappalà M, Arnoldo V, et al. Methods for preparing and acquiring PET/CT exams with 18F-fluorodeoxyglucose and 18F-methylcholine. Congresso Nazionale di Medicina Nucleare, Rimini anno 2015, Italia
- Poster**
- 1) Sanco R, Memo L, Masiero G, et al. Impiego della mini gamma camera "Sentinela 102" nella chirurgia del tumore della mammella dopo terapia neoadjuvante: possibile guida nella resezione totale. Congresso Nazionale di Medicina Nucleare, Torino anno 2013, Italia
 - 2) Sinigaglia M, Sanco R, Zappalà M, et al. Dynamic 18F-FDG PET acquisition in locally advanced breast cancer. Congresso Nazionale di Medicina Nucleare, Rimini anno 2015, Italia
 - 3) Zappalà M, Zampieri S, Sanco R, et al. Dynamic 18F-FDG PET acquisition in liver disease: a pilot study in small patient population. Congresso Nazionale di Medicina Nucleare, Rimini anno 2015, Italia
 - 4) Evangelista L, Cervino AR, Bignotto M, Sanco R, et al. Locally advanced breast cancer: 99mTc-MIBI mammoscintigraphy (MMS) and fluorodeoxyglucose (FDG) positron emission tomography (PET)/computed tomography (CT). American Congress of Nuclear Medicine, St. Louis, 2014.
 - 5) Zonzin G, Masiero G, Mazzetto M, Bortolami M, Sanco R. Proposta di una nuova tecnica scintigrafica 99mTcO4/MIBI per lo studio delle paratiroidi con somministrazione di peclorato di potassio (KClO4). Congresso Nazionale di Medicina Nucleare, Pesaro Anno 2000, Italia
 - 6) Zonzin G, Zappalà M, Zampieri S, Sanco R, et al. The assessment of tracer extravasation in patients undergoing PET/CT examination. European Congress of Nuclear Medicine 2013, Lione (Francia)
- Progetti**
- Studio pilota interventistico (BCS-S102: breast cancer surgery-S102). Impiego della mini gamma camera "Sentinela 102" nella chirurgia del tumore della mammella dopo terapia neoadjuvante: possibile guida nella resezione totale.
- Conferenze**
- 1) Partecipazione a più di 100 conferenze Nazionali ed Internazionali in campo Medico Nucleare European Congress of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Barcellona (Spagna) Anno 2009
 - 2) Partecipazione in qualità di relatore a:
 - Congresso Nazionale di Medicina Nucleare (Torino, Italia, Anno 2013)
 - Congresso Nazionale di Medicina Nucleare (Rimini, Italia, Anno 2015)
 - 3) Corso Regionale di aggiornamento per rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza delle strutture sanitarie pubbliche della Regione Veneto (Padova, Italia, Maggio 2013)
 - 4) Corso per ruolo del tutor nel tirocinio dell'allievo TSRM (Padova, Marzo 2013)
 - 5) Gestione e verifica dei work flow nella diagnostica per immagini con analisi degli errori comuni e delle possibili soluzioni (Padova, Maggio 2011)
 - 6) 3D Digital Days 3.0 con obiettivo didattico/formativo: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (Vicenza, Aprile 2014)
- Seminari**
- Partecipazione a circa 100 seminari, di cui il 90% di pertinenza Medico Nucleare.
Es. Incontro regionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) Audit clinico come strumento di governo clinico in medicina nucleare, Ferrara Novembre 2012
- Riconoscimenti e premi**
- Miglior poster al Congresso Nazionale di Medicina Nucleare, anno 2013 con il seguente lavoro:
"Impiego della mini gamma camera "Sentinela 102" nella chirurgia del tumore della mammella dopo terapia neo adjuvante: possibile guida nella resezione totale." Autori: Sanco R, et al.
- Appartenenza a gruppi / associazioni**
- Gruppo AIFM Triveneto di Medicina Nucleare: Inter confronto test PET risoluzione tomografica e recovery.
Membro della Società Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) dal 2010
Segretario aziendale dello I.O.V. per la O.S. UIL Fpl di Padova dal 2007 a tutt'oggi
- Referenze**
- Per ulteriori referenze si prega di contattare il Dott. Pasquale Reccia al seguente numero telefonico: 049 8211728 oppure al numero: 049 8212953

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Possesso di attestati di partecipazione a congressi e conferenze Nazionali (n=80);

Il sottoscritto Riccardo Sanco nato il 28/06/1966 a Padova, residente a Padova in Via Gualberta Alaide Beccari 15 con codice fiscale: SNCRCR66H28G224U dichiara sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dagli art. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 che le informazioni sopra riportate e le fotocopie allegate al presente documento sono reali e conformi all'originale in suo possesso.

Luogo e data ___Padova 26/09/2024_____

Firma per esteso in originale del dichiarante _____



Si allega copia della carta di identità

