Carriculum Vitae

Informazioni personali

De Renzi Filippo
Via T.Dolabella 67 — 32100 Belluno
Telefono Mobile +39 340 5349370
E-mail [[]] ชาว ใช้แล้ ยิงโทโ โบซโก it - filippo4281@gmail.com

Cittadinanza Italiana
Data di nascita 21/01/1976
Sesso Maschile
Settore professionale Medico Chirurgo

Istruzione e formazione

Luglio 2001

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia

Ottobre 2006

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Radioterapia-durata legale del corso 4 anni (ai sensi del D.lgs 8.8.1991, n.257) Università "Cattolica" – Ospedale "A.Gemelli" di Roma

Nel corso del 2010, periodo di tirocinio formativo all'estero presso Institut de Cancerologie «Gustave Roussy» Villejuif Prof. J. Bourhis Dept. RADIOTHERAPIE, con particolare attenzione all'attività multidisciplinare e all'elaborazione di trattamenti in modalità "inverse planning".

2015 Conseguimento del DIPLOMA NAZIONALE SIUMB IN ECOGRAFIA CLINICA

A. Accademico 2019-2020

Incarico di Docente esterno presso Università di Padova - insegnamento di Radioprotezione -Dipartimento di Medicina- Corso di laurea di Infermieristica

Esperienza professionale

 $12/2006 \rightarrow 06/2007$

Layoro o posizione ricoperti Medico frequentatore presso Ospedale "San Giovanni Calibita" di Roma - UO Radioterapia

 $27/06/2007 \rightarrow \text{oggi}$

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico I livello presso Ospedale "San Martino" di Belluno - UOC Radioterapia

Dal 3.5.2021 al 30.11.2021 Direttore f.f. UOC Radioterapia Ospedale S Martino di Belluno.

Principali attività Referente per la patologia mammaria e gastrointestinale e per le neoplasie della cute (melanoma e non melanoma) per la Radioterapia di Belluno.

Inoltre: Radioterapia del distretto urologico, Stereotassi cranica ed extracranica.

Capacità e competenze personali

Tutti i campi della radioterapia oncologica, con particolare riguardo al trattamento delle neoplasie mammarie, del distretto gastrointestinale e urologico.

Particolare esperienza acquisita in fase di contornamento dei volumi radioterapici, anche per trattamenti ultraipofrazionati e di stereotassi, nell'approvazione dei piani di trattamento in collaborazione con i fisici sanitari. Esperienza nei trattamenti radio-chemioterapici concomitanti e/o sequenziali, nell'organizzazione del timing ottimale e nella gestione e terapia degli effetti collaterali.

Madrelingua(e) Italiano

Inglese Conoscenza avanzata nella lettura ed autonomia nello scritto e nel parlato. Ho sostenuto e superato con A-B-A (votazione delle tre prove di esame) il Trinity College Exam – Grade 8 (maggio 2011)

Francese Autonomia nella comprensione, nella lettura, nello scritto e nel parlato

Tedesco Livello A2 nella lettura e nel parlato

Capacità e competenze tecniche

Presso l'UOC di Belluno sviluppo della conoscenza delle procedure di impostazione, pianificazione ed esecuzione di tutte le tecniche di Radioterapia a Intensità Modulata (IMRT Sliding-window e Step-and-shoot, VMAT), di simulazione 4D TC, di trattamenti di Radioterapia Stereotassica cranica ed extrcranica, dei principi e delle applicazioni cliniche dell'Adaptive Radiotherapy.

Layora all'implementazione a trattamenti con controllo del respiro (breath-hold).

Utilizzo autonomo delle attrezzature specifiche della disciplina radioterapica, di MOSAIQ, di TPS MONACO, con gestione dell'imaging, compresa la fusione di immagini della TC di centraggio con RMN o PET TC, con la finalità di implementare la qualità del trattamento radioterapico.

Capacità e competenze organizzative

PARTECIPAZIONE A CORSO AIRO di formazione metodologica sulle Summary of Finding Tables e sul processo dell'Evidence to Decision, 12.9.2023

Partecipazione alla stesura delle Linee Guida AIRO per il carcinoma della prostata (2016)

Partecipazione alla stesura di PDTA per pazienti affette da neoplasia mammaria - AULSS1 Veneto (2022)

Partecipaziente alla stesura e alla revisione del Protocollo MELANOMA - Osp. Belluno
Partecipazione ai Gruppi Oncologici Multidisciplinari AULSS1 Veneto per la patologia mammaria e gastrointestinale
Collaborazione all'interno dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO) nei gruppi mammella e gastrointestinale.
Collaborazione con il Gruppo Uro-Oncologico del Nord-Est (GUONE) e con la rivista di carattere scientifico GUONEnews

Membership

Consigliere eletto (2019-2021) dell'Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia clinica (AIRO) del Triveneto, con collaborazione per lo sviluppo in termini scientifici della Radioterapia oncologica nel Triveneto, nell'ottica di costruire uno studio condiviso tra i vari Centri sulla patologia mammaria.

Membro del Consiglio AlRO GI biennio 2024-2025

Aggiornamento professionale

Tra gli altri, di particolare rilevanza per l'attività clinica e di ricerca la partecipazione agli eventi: "LEAN MANAGEMENT IN SANITA" 20-21/5/2019

"PROJECT MANAGEMENT IN SANITA" - 1 luglio 2020

per apprendimento dell'obiettivo formativo "management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali."

"Pinnacle Auto-Planning: la soluzione per una pianificazione realmente automatica, consistente efficiente e di qualità al servizio di tutti i pazienti"
- TSin 18.6.2020

"GENETICA e genomica pratica: corso avanzato per medici e biologi" - ISS 11.2.21 per apprendimento degli aspetti più recenti della ricerca traslazionale in Oncologia.

Impegno nel volontariato

Assistenza a persone con disabilità in UNITALSI.

Pubblicazioni scientifiche

Oltre 50 fra articoli, capitoli di libro ed abstract, tra cui comunicazioni orali e comunicazione orale selezionata.

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".

15.2.2025

Filippo De Renzi

Spett.Le AIRO,

ho presentato domanda per collaborare come consigliere nel biennio 25-27 all'interno del gruppo

RE-IRRADIAZIONE, per poter mettere le mie competenze (ormai ventennali) in materia di

patologia mammaria e gastrointestinale e quindi di stereotassi cranica ed extracranica (vertebrale e

linfonodale) all'interno del gruppo di studio, così come fatto nello scorso biennio all'interno del

gruppo GI.

1. In merito alla ridefinizione degli OAR nelle re-irradiazione, secondo quanto espresso dal

precedente consiglio, riterrei necessario individuare un planning di lavoro fruibile nella

pratica clinica del Medico oncologo radioterapista.

2. Per l'ambito della stereotassi encefalica, fornire indicazione utili in termini di dose e tecnica

che tengano anche in considerazione la tecnologia a disposizione dei diversi Centri in Italia.

3. Collaborare con il Coordinatore alla stesura di una pubblicazione sul prossimo futuro della

re-irradiazione, scegliendo all'interno del gruppo di studio 1-2 distretto/i di riferimento.

Cordialmente

FILIPPO DE RENZI