

# CURRICULUM VITAE

## *Dott. Pierluigi Bonfili*

Bonfili Pierluigi,

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 31/03/1995, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Abilitazione professionale conseguita nell'Aprile 1995 ed iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma il 22/06/1995, n.:46486.

Specializzazione in Radioterapia Oncologica conseguita il 27/10/1999, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

### **Esperienze lavorative:**

dal 17/09/2018 in servizio presso l'U.O. di Radioterapia della AUSL di Pescara, dal 08 Novembre 2018 con il ruolo di responsabile della U.O.S. D. di Radioterapia Oncologica;

da Luglio 2003 a Settembre 2018, presso l'ASL n. 4 L'Aquila nella U.O. di radioterapia oncologica, in qualità di dirigente medico ex I livello;

nel Settembre 2009, in comando presso la U.O.C. di radioterapia dell'azienda ospedaliera "Sant'Andrea" di Roma;

da Agosto 2002 a Febbraio 2003, presso l'Azienda Policlinico "Umberto I" di Roma nel reparto di radioterapia oncologica, in qualità di dirigente medico ex I livello;

da Febbraio 2000 a Luglio 2002, in collaborazione professionale con "Ryder Italia" e hospice "My Life", per l'assistenza domiciliare a pazienti oncologici in fase terminale;

da Marzo 1999 a Luglio 2001, in collaborazione professionale con il centro accreditato di radioterapia della clinica "Villa Flaminia" di Roma acquisendo esperienza nella tecnica stereotassica intracranica ed in radioterapia oncologica pediatrica;

### **Competenze ed esperienze consolidate:**

Utilizzo di tecniche radioterapiche ad alta complessità quali:

- T.B.I.
- IGRT;
- IMRT;
- V-MAT;
- radioterapia stereotassica intra ed extracranica;
- I.O.R.T. nel carcinoma mammario;
- brachiterapia da contatto nel melanoma uveale;
- brachiterapia L.D.R.;
- brachiterapia H.D.R.;

L'attività clinica e di ricerca si è rivolta, in particolare, alle seguenti patologie oncologiche:

- studi di radiobiologia e uso di radiosensibilizzanti "in vitro" ed "in vivo", con pubblicazioni scientifiche su rivista impattata;
- radioterapia nelle neoplasie delle vie biliari, della colecisti e del pancreas, con pubblicazione scientifica su rivista impattata;

- radioterapia ipofrazionata nelle neoplasie del polmone, con pubblicazioni scientifiche su rivista impattata;
- radioterapia ipofrazionata nelle neoplasie della prostata, con pubblicazione scientifica su rivista impattata;
- radioterapia ipofrazionata nelle neoplasie cutanee;
- radioterapia nel carcinoma mammario in regime ipofrazionato “whole breast” e “partial breast”;
- radioterapia ipofrazionata nelle neoplasie del distretto O.R.L., con tecniche a fasci esterni e/o brachiterapiche interstiziali H.D.R., con pubblicazioni scientifiche su rivista impattata.

**Insegnamenti:**

dal 2003 al 2019 docente della scuola di specializzazione in Radioterapia– convenzione ASL L’Aquila;

dal 2007 al 2011 docente della scuola di specializzazione in Fisica Medica - Convenzione ASL L’Aquila;

tutor della facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli studi dell’Aquila nell’A.A. 2004-2005.

**Attività scientifica:**

n. 116 partecipazione con abstract o come relatore in congressi nazionali ed internazionali;

n. 24 pubblicazioni scientifiche su riviste impattate.