



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome	Isabella Palumbo
Data di nascita	5 Settembre 1973
Codice Fiscale	PLMSLL73P45G478Q
Indirizzo sede di lavoro	Sezione di Radioterapia Oncologica, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche, Università degli Studi di Perugia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia ,Ospedale S. Maria della Misericordia - Loc. S. Andrea Fratte, 06156, Perugia, ITALIA
Telefono sede di lavoro	0755783254
Fax sede di lavoro	0755783254
E-mail lavoro	isabella.palumbo@unipg.it
Nazionalità	ITALIANA

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dicembre 2006-Giugno 2007, SC di Radioterapia Oncologica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia, Medico volontario

Luglio 2007 – Ottobre 2007, Unità Operativa assistenziale di Radioterapia 2 (Day Hospital di Radiochemioterapia), Dipartimento di Bioimmagini e Scienze Radiologiche del Policlinico Universitario "A. Gemelli" - Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Incarico assistenziale

Dal 1 Gennaio 2008

Università degli Studi di Perugia, Piazza Università, 1- 06100 Perugia

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche

Ricercatore a tempo indeterminato (confermato nel 2011) - Professore aggregato

Dal 1 Giugno 2008

Convenzione Azienda Ospedaliera di Perugia SC di Radioterapia Oncologica Ospedale Santa Maria della Misericordia - Loc. S. Andrea Fratze, 06156, Perugia, ITALIA -equiparato a Dirigente Medico di I Livello

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1992, Liceo Classico "Annibale Mariotti " di Perugia, Diploma di Maturità Classica con votazione 60/60

25 Luglio 1998, Università degli Studi di Perugia, Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode

Maggio 1999 (prima sessione relativa all'anno 1998), Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo con votazione di 90/90

Novembre 2002, Università degli Studi di Perugia, Diploma di Specializzazione in Oncologia conseguito con votazione 50/50 e lode

2003, Società Italiana di Ultrasonologia In Medicina e Biologia (S.I.U.M.B.), Diploma nazionale di Ecografia Clinica

Ottobre 2006, Università degli Studi di Perugia, Diploma di Specializzazione in Radioterapia conseguito con votazione 50/50 e lode

Iscrizione Albo Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Perugia n 6066

Abilitazione Scientifica Nazionale-Professore II fascia settore MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia) conseguita il 5 dicembre 2017

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA  
SECONDA LINGUA

Italiana  
Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Livello: ottimo  
Livello: ottimo  
Livello: ottimo

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

È membro della Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO)

È membro della Associazione Italiana di Radiobiologia (AIRB)

È membro della European Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO)

È stata membro della Società Italiana di Ultrasonologia In Medicina e Biologia (SIUMB)

Consigliere del Gruppo di Studio per la Patologia mammaria della Società Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO) per il biennio 2014-2016

Membro del Consiglio Direttivo della Associazione Italiana di Radiobiologia (AIRB) per il biennio 2019-2021

Coordinatore del Gruppo di Studio per la Patologia mammaria della Società Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO) per il biennio 2022-2023

Membro del Comitato Scientifico Senonetwork ( come rappresentante AIRO) biennio 2022-2023

È stata Membro del Comitato Tecnico Scientifico della Struttura Bibliotecaria di Medicina dell'Università degli Studi di Perugia in qualità di Delegato per il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università di Perugia

Membro del Gruppo Multidisciplinare Oncologico per la Neoplasie mammarie "Breast Unit" dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia

Membro del Gruppo Multidisciplinare Oncologico per la Neoplasie cerebrali dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Perugia

Membro del Consiglio Scientifico del Centro Interuniversitario per la Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente (CIRIAF)

Membro del Comitato Scientifico Senonetwork ( come rappresentante AIRO)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

È stata Co-investigatore nei protocolli di vaccino-terapia con peptidi HLA ristretti in pazienti affetti da melanoma cutaneo metastatico (CP99-01 e CP 99-04) coordinati dal Ludwig Institute for Cancer Research di Bruxelles e condotti presso la S.C. di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia.

È stata Co-investigatore nel protocollo di vaccino-terapia con peptidi HLA ristretti in pazienti affetti da NSCLC in fase avanzata (PG-01) coordinato dalla S.C. di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Perugia.

È stata Co-investigatore nel protocollo multicentrico europeo di terapia radiometabolica con <sup>90</sup>Ittrio-Zevalin di pazienti con linfoma Non-Hodgkin ad alto grado refrattario o recidivante, coordinato dalla Schering AG e condotto presso la Sezione di Medicina Interna e Scienze Oncologiche dell'Università degli Studi di Perugia.

È stata Co-investigatore nel protocollo "Eritropoietina alfa ricombinante nel paziente anemico sottoposto a radioterapia o a radio-chemioterapia. Studio prospettico di fase II" presso la Sezione di Radioterapia Oncologica dell'Università degli Studi di Perugia.

È stata Co-investigatore nel protocollo "A two-part phase II trial to evaluate intensified chemoradiation with IORT boost and ZD 1839 (Iressa™) in patients with locally advanced rectal cancer" coordinato dall'AstraZeneca S.p.A presso la Sezione Radioterapia Oncologica dell'Università degli Studi di Perugia.

Co-investigatore nel protocollo internazionale, multicentrico, randomizzato ATLAS-56021927PCR3003 "Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Phase 3 Study of JNJ-56021927 in Subjects with High-Risk Localized or Locally Advanced Prostate Cancer Receiving Treatment with Primary Radiation Therapy".

Co-investigatore Studio multicentrico osservazionale prospettico sull'irradiazione elettiva dei linfonodi pelvici (PROP-EPI), nei pazienti con tumore della prostata a rischio intermedio/alto/molto alto, sottoposti a radioterapia adiuvante o radicale con o senza concomitante associazione alla deprivazione androgenica".

Co-investigatore PROSIT-CNR, studio multicentrico osservazionale non profit - centro promotore Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Neuroscienze, "Invecchiamento", con responsabile il Prof. Gaetano Crepaldi.

Co-sperimentatore principale studio prospettico osservazionale: "Gestione del rischio fratturativo di pazienti con neoplasia prostatica in corso di radioterapia" presso la Sezione Radioterapia Oncologica dell'Università degli Studi di Perugia.

Co-sperimentatore principale studio multicentrico osservazionale retrospettivo e prospettico: "Radioterapia adiuvante ipofrazionata secondo schema FAST-FORWARD in pazienti affette da neoplasia della mammella dopo chirurgia conservativa studio multicentrico osservazionale retrospettivo e prospettico" presso la Sezione Radioterapia Oncologica dell'Università degli Studi di Perugia.

Sperimentatore Principale dello studio multicentrico "CONCERN-RT-MBC: COncurrent New anticancer agents and Radiation Therapy in Metastatic Breast Cancer patients."

Docente del Master di II livello in Cure palliative dell'Università degli Studi di Perugia

Docente del Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Perugia

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ha partecipato con comunicazioni orali, presentazioni di poster e comunicazioni ad invito congressi nazionali e congressi internazionali.

Ha fatto parte della Segreteria Scientifica di Congressi Nazionali e Internazionali.

Ha partecipato a sessioni scientifiche a congressi nazionali in qualità di moderatore,

È autore di pubblicazioni scientifiche (monografie, opuscoli e capitoli su libro

estratti brevi su atti di congressi, articoli e abstract su riviste nazionali e internazionali) **H-index: 19**

### Ha partecipato alla stesura delle seguenti linee guida:

- 1- AIRO Breast Cancer Group Best Clinical Practice 2022 update (coordinatore di capitolo)
- 2- Best Clinical Practice nella Radioterapia dei Tumori della Mammella 2019 (coordinatore di capitolo)
- 3- La radioterapia stereotassica nel trattamento della malattia oligometastatica (coordinatore di capitolo) Position Paper elaborato dal Gruppo di Studio AIRO Tosco Umbro 2019
- 4- Linee Guida AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) -AIRB (Associazione Italiana di Radiobiologia 2018: Neoplasie della Vescica: pubblicate in Tumori. 2018 Mar;104(2\_suppl):S5-S7. doi: 10.1177/0300891618766104.
- 5- Radiotherapy and new drugs for solid tumors: what is known and what is not? AIRO position Paper v0 1-2017
- 6- Linee guida AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) - Carcinoma della prostata (2016) pubblicate in: Tumori 2016; Special Issue 1: S1-S79 DOI: 10.5301/TJ.2016.15934
- 7- Linee guida AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) - Consensus per l'irradiazione delle stazioni linfonodali (2015)
- 8- Senonetwork -Focus sulle "recidive dopo chirurgia conservativa"

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo del 30/06/2003 N 196 e del GDPR*

Perugia, 2 Gennaio 2024

FIRMA Isabella Palumbo