

**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 Medicina e Chirurgia, 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	0755783614
Fax sede di lavoro	0755783614
E-mail	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, Medico a contratto

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

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Ricercatore universitario a tempo indeterminato (dal 1 Gennaio 2008, confermato nel 2011)

Abilitazione Scientifica Nazionale - Professore II fascia SSD MEDS-22A (Diagnostica per Immagini e Radioterapia) conseguita il 5 dicembre 2017

Dal 1 Giugno 2008

Convenzione Azienda Ospedaliera di Perugia SC di Radioterapia Oncologica Ospedale Santa Maria della Misericordia - Loc. S. Andrea Fratte, 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

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

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

Frequenza dal 30 settembre al 2 ottobre 2013 presso la Divisione di Radioterapia e il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano per approfondire le sue conoscenze nel trattamento delle neoplasie mammarie con Tomoterapia

Frequenza dal 20 al 24 marzo 2023 presso il Il "Danish Center for Particle Therapy" e il "Dipartimento di Oncologia, dell'Ospedale Universitario di Aarhus e dell'Università di Aarhus in Danimarca per approfondire le sue conoscenze nel trattamento delle neoplasie mammarie sinistre con tecniche di risparmio del cuore (DIBH, deep inspiration breath hold)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	Italiana
SECONDA LINGUA	Inglese

• Capacità di lettura	Livello: ottimo
• Capacità di scrittura	Livello: ottimo
• Capacità di espressione orale	Livello: ottimo

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

È membro della Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica (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 e Oncologia Clinica (AIRO) per il biennio 2015-2016

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 e Oncologia Clinica (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 e Biomediche 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)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

PARTECIPAZIONE A PROGETTI SCIENTIFICI:

- 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 ⁹⁰Ittrio-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 TM) 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
- Vitality SPOKE 10 Linea di attività M78 – Innovative devices and systems based on biomaterials for industrial applications 56 – Progetto "A multi-specialist network for the development of FLASH therapy"
- PRIN 2023-2025 progetto: "The microbiome in Breast cancer therapy and potential for Robotics to improve treatment outcome" (BARRIO)

Ha ottenuto il Finanziamento delle attività base di ricerca (FFABR) nel 2017

E' stata docente dell'insegnamento del modulo di Radioprotezione nei seguenti corsi di laurea dell'Università degli Studi di Perugia: Infermieristica (sede di Perugia e Terni); Tecniche di laboratorio Biomedico; Logopedia; Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia; Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;

E' stata il docente del modulo Radioterapia dell'insegnamento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia del Corso Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (sede di Terni);

Ha svolto e continua a svolgere attività didattica integrativa nell'ambito del modulo di Radioterapia dell'insegnamento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia del Corso Laurea in Medicina e Chirurgia (sede di Perugia e Terni)-E' docente della Scuola di specializzazione in Radioterapia Oncologica dell'Università degli Studi di Perugia e della Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Perugia.

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

E' 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 e congressi nazionali ed internazionali. Ha fatto parte della Segreteria Scientifica di congressi nazionali ed internazionali. Ha partecipato a sessioni scientifiche a congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore, moderatore, responsabile scientifico. 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). È autore di 92 articoli pubblicati su riviste internazionali H-index: 19, citazioni 1073

Ha partecipato alla stesura delle seguenti linee guida:

1. AIRO Breast Cancer Group Best Clinical Practice 2022 update (coordinatore di capitolo) Linee Guida AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica)
2. Best Clinical Practice nella Radioterapia dei Tumori della Mammella 2019 (coordinatore di capitolo) Linee Guida AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica)
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 e Oncologia Clinica) -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 e Oncologia Clinica) - 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 e Oncologia Clinica) - Consensus per l'irradiazione delle stazioni linfonodali (2015)
8. Senonetwork - Focus sulle "recidive dopo chirurgia conservativa"

L'attività assistenziale ha riguardato e riguarda la gestione e del trattamento del paziente oncologico, in particolare dei pazienti affetti da: neoplasie della mammella, della prostata, dell'encefalo (trattati con radiochemio-terapia concomitante).

L'attività di ricerca clinica è stata in modo particolare volta all'implementazione dell'utilizzo della radioterapia ipofrazionata (irradiazione parziale della mammella, ipofrazionamento moderato e ultra-ipofrazionamento) nelle pazienti affette da neoplasia mammaria e all'implementazione della tecnica di DIBH (Deep Inspiration Breath Hold), che consente di ridurre la dose agli organi sani, principalmente al cuore. Al ventricolo sinistro e all'arteria coronaria discendente anteriore, in pazienti affette da neoplasia mammaria sinistra.

La sottoscritta Isabella Palumbo dichiara, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni penali e decadenze previste dall'art. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità di atti e dichiarazioni mendaci, che tutto quanto riportato nel curriculum vitae ed i titoli in esso dichiarati corrispondono a verità ai sensi del DPR 445/2000, (art. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Isabella Palumbo dichiara di prestare il consenso, ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), al trattamento dei dati personali, spontaneamente forniti, ai fini della gestione della presente procedura e degli adempimenti conseguenti, consapevole che il conferimento di tali dati è necessario ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione e l'eventuale diniego comporterebbe l'impossibilità di accedere alla procedura di selezione

Perugia, 20 agosto 2025

Dr.ssa Isabella Palumbo



ELEZIONI CONSIGLIERI GRUPPO DI STUDIO AIRO MAMMELLA 2026-2027 - CANDIDATURA

Cari Colleghi e Colleghe,

invio la mia candidatura come Consigliere del gruppo di studio mammella AIRO per il biennio 2025-2026. Sono stata Consigliere del Gruppo di studio AIRO mammella nel biennio 2015-2016 e successivamente Coordinatore del Gruppo di studio AIRO mammella nel 2022-2023. In questi anni abbiamo realizzato insieme numerosi progetti e sarei felice di poter continuare a partecipare attivamente alle iniziative promosse dal Gruppo di studio.

Mi presento quindi nuovamente come candidato Consigliere, forte dell'esperienza maturata in questi anni, con l'intento di continuare a contribuire all'attività del Gruppo di studio in termini di ricerca, formazione e divulgazione scientifica, al fine di valorizzare in ambito nazionale ed internazionale la nostra disciplina. Come richiesto allego il mio curriculum vitae.

Un caro saluto,

Isabella Palumbo