CURRICULUM VITAE DI BARBARA ROMBI

DATI PERSONALI
nata a NUORO il 21-02-1975

#### PROFILO BREVE

Dr.ssa Rombi ha ricevuto l'istruzione medica presso l'Università di Cagliari. Ha frequentato la specializzazione presso il dipartimento di Radioterapia oncologica dell'Università di Bologna. Durante la specializzazione ha frequentato, per 6 mesi come fellow, il reparto di Radioterapia oncologica presso l'Università di New York (NYU), USA. Al termine della specializzazione nel 2008, è stata assunta come dirigente medico dall' Agenzia provinciale della Protonterapia di Trento (ATreP) con l'obbiettivo di implementare le conoscenze sulla tecnica radiante con protoni in ambito oncologico pediatrico. Nel 2008 con una fellowship clinica, ha frequentato la radioterapia pediatrica presso il Childrens Hospital di Los Angeles (CHLA). Nel 2009 ha lavorato come ricercatore clinico presso il reparto di Radioterapia oncologica del Massachussetts General Hospital di Boston (MGH) implementando le conoscenze e le indicazioni al trattamento radiante con fotoni e protoni, in ambito oncologico pediatrico. Nel 2010 ha lavorato presso il centro di Protonterapia di Villigen. Svizzera (CH). Dal 2012 è dirigente medico del centro di Protonterapia di Trento dell'Azienda provinciale dei servizi sanitari di Trento (APSS) e si occupa principalmente di radioterapia pediatrica e di selezionare i pazienti pediatrici potenzialmente candidabili a protonterapia provenienti dal territorio nazionale e internazionale. Inoltre si occupa del coordinamento delle associazioni di volontariato formalmente coinvolte nel servizio di accoglienza delle famiglie afferenti alla U.O. della Protonterapia. Nel 2021 ha conseguito il dottorato di ricerca PhD in Oncologia presso l'Università di Bologna - UniBO.

Dr.ssa Rombi ha contribuito alla stesura di diversi articoli scientifici in giornali internazionali peer reviewed e capitoli di libri di testo. È revisore di riviste scientifiche internazionali.

# PRINCIPALI ATTIVITÀ

Dott.ssa Rombi ha un particolare interesse per le patologie oncologiche pediatriche, le neoplasie pediatriche che insorgono nel giovane adulto e le lesioni ematologiche quali linfomi. È referente clinico del processo di sviluppo dell'attività clinica per il trattamento protonterapico dei tumori pediatrici con attività di organizzazione del percorso in protonterapia secondo le varie modalità di trattamento. Ha partecipato alla stesura dei protocolli di implementazione della tecnica di irradiazione asse cranio-spinale e alle successive revisioni. Ha costruito negli anni collaborazioni consolidate con le oncologie pediatriche italiane e internazionali.

## **COLLABORAZIONI**

#### Società Scientifiche

Associazione Italiana di Ematologia Oncologia Pediatrica (AIEOP)

The European Society for Pediatric Oncology (SIOPE)

# Gruppi di Lavoro e Commissioni

SIOPE Brain tumor group radiotherapy committee (The European Society for Pediatric Oncology)

Membro del gruppo di lavoro aziendale a favore del miglioramento della qualità del tempo del bimbo ospedalizzato.

# PRINCIPALI COLLABORAZIONI IN CORSO

UniBO, Radioterapia oncologica, Bologna - Italia Ospedale pediatrico Meyer, Firenze – Italia Ospedale Molinette, Radioterapia oncologica - Torino Università Slovena, Childrens, Hospital di Lubiana - Slovenia

#### TITOLI DI STUDIO

**19.05.2021** PhD in Oncologia presso l'Università di Bologna - UniBO. Titolo dell'elaborato finale: "Proton radiotherapy: a therapeutic opportunity for pediatric brain tumor patients" Votazione Eccellente con Lode.

**08-11-2006** Esame di Diploma di Specialista in Radioterapia Oncologica presso Università degli Studi di Bologna con indirizzo/specializzazione in Titolo dell'elaborato finale: Irradiazione parziale della mammella (PBI): confronto dosimetrico tra la posizione prona e supina mediante le tecniche IMRT e 3D-conformazionale. Votazione 70/70 e Lode.

**03-07-2003** Esame di stato per esercizio alla professione di Medico Chirurgo presso Università degli Studi di Cagliari

**21-07-2002** Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Cagliari con indirizzo/specializzazione in Tesi sperimentale svolta presso il Dipartimento di Medicina Interna dal titolo "TTV e Steatoepatite". Votazione 110/110 e Lode.

**18-07-1990** Diploma di Maturità Classica presso Liceo Ginnasio Statale Giorgio Asproni, Nuoro (NU). con indirizzo/specializzazione in Votazione 60/60.

#### CAPACITA' LINGUISTICHE

Inglese Scritto: Livello 3-intermedio; Parlato: Livello 3-intermedio-

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

**08-03-2010 - 25-02-2011** Fellowship clinica ed attività di ricerca presso Centro per la protonterapia- Paul Scherrer Institute, Villigen, Svizzera con attività di Co-responsabile dei trattamenti protonterapici con tecnica active scanning del paziente pediatrico e dell' adulto affetto da tumore della base cranica e dei tessuti molli **04-04-2009 - 19-02-2010** Fellowship in clinica oncologica pediatrica e Ricercatore Clinico presso Dipartimento di Protonterapia - Servizio di Radioterapia Pediatrica- Massachussetts General Hospital

/Harvard University, Boston con attività di Attività di pratica clinica giornaliera e gestione delle complicanze acute dei pazienti pediatrici sottoposti a trattamento radiante con fotoni/ protoni. Valutazione e successiva presentazione ai tumor board settimanali della documentazione clinica dei potenziali pazienti pediatrici, partecipazione alla decisione di declino ed accettazione del trattamento radiante con protoni.

12-02-2008 - 16-12-2008 Clinical Observership e attività di ricerca clinica presso Dipartimento di Radioterapia Pediatrica, Childrens Hospital di Los Angeles (CHLA) — California. con attività di Partecipazione all' attività clinica del paziente pediatrico sottoposto a trattamento radiante con tecnica fotonica ed inquadramento diagnostico e terapeutico globale del paziente pediatrico oncologico all' esordio di malattia

**02-01-2008 - 31-12-2009** Dirigente Medico presso ATreP (Agenzia Provinciale per la Protonterapia-Trento) con attività di Gestione clinico-terapeutica della patologia pediatrica

**20-11-2007 - 04-02-2008** Fellowship clinica presso Radioterapia dell'Istituto Oncologico Veneto (I.O.V) di Padova. con attività di inquadramento globale del paziente oncologico pediatrico affetto da neoplasia neuro-Oncologia e dei tumori dei tessuti molli

10-09-2007 - 09-11-2007 Fellowship clinica internazionale presso Divisione di Protonterapia presso Istituto Paul Scherrer (PSI) in Villigen, Svizzera. con attività di Pratica clinica principalmente volta all' apprendimento della tecnica attiva di protoni ed inquadramento clinico e terapeutico del paziente oncologico adulto affetto da patologia Neuro-oncologica dell'adulto e del paziente pediatrico

**18-12-2006 - 15-07-2007** Fellowship clinica pediatrica presso U.O. di Radioterapia Oncologica c/o Istituto Nazionale Tumori (INT) Milano con attività di Pratica clinica a tempo pieno in Oncologia Pediatrica c/o Dipartimento di Radioterapia.

15-12-2006 - 14-12-2007 Contratto di consulenza presso ATreP (Agenzia Provinciale per la Protonterapia), Trento. con attività di Attivita' di studio e ricerca per implementazione della tecnica di protonterapia

**21-03-2006 - 26-09-2006** Observership accademica in qualità di specializzanda presso Dipartimento di Radioterapia Oncologica -New York University Medical Center –NY con attività di Frequenza clinica e stesura di dissertazione finale per diploma di specializzazione

# PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE ATTIVITÀ SCIENTIFICA/ ARTICOLI IN ESTESO

**2024** Articolo. Titolo "Variations in linear energy transfer distributions within a European proton therapy planning comparison of paediatric posterior fossa tumours." Lægdsmand P, Matysiak W, Muren LP, Lassen-Ramshad Y, Maduro JH, Vestergaard A, Righetto R, Pettersson E, Kristensen I, Dutheil P, Demoor-Goldschmidt C, Charlwood F, Whitfield G, Feijoo MM, Vela A, Missohou F, Vennarini S, Mirandola A, Orlandi E, Rombi B, Goedgebeur A, Van Beek K, Bannink-Gawryszuk A, Campoo FC, Engellau J, Toussaint L. Phys Imaging Radiat Oncol. 2024

**2024** Articolo. Titolo "Clinical practice in European centres treating paediatric posterior fossa tumours with pencil beam scanning proton therapy". Toussaint L, Matysiak W, Alapetite C, Aristu J, Bannink-Gawryszuk A, Bolle S, Bolsi A, Calvo F, Cerron Campoo F, Charlwood F, Demoor-Goldschmidt C, Doyen J,Drosik-Rutowicz K, Dutheil P, Embring A, Engellau J, Goedgebeur A, Goudjil F,Harrabi S, Kopec R, Kristensen I, Lægsdmand P, Lütgendorf-Caucig C, Meijers A,Mirandola A, Missohou F, Montero Feijoo M, Muren LP, Ondrova B, Orlandi E,Pettersson E, Pica A, Plaude S, Righetto R, Rombi B, Timmermann B, Van Beek K,Vela A, Vennarini S, Vestergaard A, Vidal M, Vondracek V, Weber DC, Whitfield G, Zimmerman J, Maduro JH, Lassen-Ramshad Y. Radiother Oncol. 2024

**2024** Articolo. Titolo" Patterns of practice of image guided particle therapy for cranio-spinalirradiation: A site specific multi-institutional survey of European Particle Therapy Network". Trnková P, Dasu A, Placidi L, Stock

M, Toma-Dasu I, Brouwer CL, Gosling A, Jouglar E, Kristensen I, Martin V, Moinuddin S, Pasquie I, Peters S, Pica A, Plaude S, Righetto R, Rombi B, Thariat J, van der Weide H, Hoffmann A, Bolsi A. Phys Med. 2024

**2023** Articolo. Titolo" Patients' needs in proton therapy: A survey among ten European facilities". Mazzola GC, Bergamaschi L, Pedone C, Vincini MG, Pepa M, Zaffaroni M, Volpe S, Rombi B, Doyen J, Fossati P, Haustermans K, Høyer M, Langendijk JA, Matute R, Orlandi E, Rylander H, Troost EGC, Orecchia R, Alterio D, Jereczek-Fossa BA. Clin Transl Radiat Oncol. 2023

**2023** Articolo. Titolo"Unforeseen cytomegalovirus retinopathy following high dose thiotepa and proton irradiation in a pediatric patient with high-risk medulloblastoma: A case report." Bigagli E, Agostiniani S, Pugi A, Rombi B, Tornaboni EE, Censullo ML, Gori CG, Pavone R, Sardi I. Front Pediatr. 2023

**2022** Articolo. Titolo" Technical challenges in the treatment of mediastinal lymphomas by proton pencil beam scanning and deep inspiration breath-hold". Righetto R, Fracchiolla F, Widesott L, Lorentini S, Dionisi F, Rombi B, Scartoni D, Vennarini S, Schwarz M, Farace P. Radiother Oncol 2022

**2022** Articolo. Titolo" Consolidative active scanning proton therapy for mediastinal lymphoma: selection criteria, treatment implementation and clinical feasibility". Dionisi F, Scartoni D, Rombi B, Vennarini S, Righetto R, Farace P, Lorentini S, Schwarz M, Di Murro L, Demofonti C, D'Angelillo RM, Petrongari MG, Sanguineti G, Amichetti M. Strahlenther Onkol 2022

**2022** Articolo. Titolo" Toxicity and Clinical Results after Proton Therapy for Pediatric Medulloblastoma: A Multi-Centric Retrospective Study". Ruggi A, Melchionda F, Sardi I, Pavone R, Meneghello L, Kitanovski L, Zaletel LZ, Farace P, Zucchelli M, Scagnet M, Toni F, Righetto R, Cianchetti M, Prete A, Greto D, Cammelli S, Morganti AG, Rombi B. Cancers 2022

**2021** Articolo. Titolo" Proton Therapy: A Therapeutic Opportunity for Aggressive Pediatric Meningioma". Rombi B, Ruggi A, Sardi I, Zucchelli M, Scagnet M, Toni F, Cammelli S, Giulietti G, Fabbri VP, Gianno F, Amichetti M, Yock TI, Morganti AG, Pession A, Melchionda F. Journal pediatric blood cancer 2021

**2020** Articolo. Titolo" Usefulness of 18f-FDG PET-CT in Staging, Restaging, and Response Assessment in Pediatric Rhabdomyosarcoma". Donner D, Feraco P, Meneghello L, Rombi B, Picori L, Chierichetti F. Diagnostics 2020

**2019** Articolo. Titolo: "An advanced junction concept in pediatric craniospinal irradiation by proton pencil beam scanning". Fellin F, Fracchiolla F, Rombi B, Lipparini M, Vennarini S, Farace P. Phys Med 2019

**2019** Articolo. Titolo: "Management of vertebral radiotherapy dose in paediatric patients with cancer: consensus recommendations from the SIOPE radiotherapy working group". Hoeben BA, Carrie C, Timmermann B, Mandeville HC, Gandola L, Dieckmann K, Ramos Albiac M, Magelssen H, Lassen-Ramshad Y, Ondrová B, Ajithkumar T, Alapetite C, Balgobind BV, Bolle S, Cameron AL, Davila Fajardo R, Dietzsch S, Dumont Lecomte D, van den Heuvel-Eibrink MM, Kortmann RD, Laprie A, Melchior P, Padovani L, Rombi B, Scarzello G, Schwarz R, Seiersen K, Seravalli E, Thorp N, Whitfield GA, Boterberg T, Janssens GO. Lancet Oncol 2019

2018 Articolo. Titolo: "Patterns of proton therapy use in pediatric cancer management in 2016: An international survey". Journy N, Indelicato DJ, Withrow DR, Akimoto T, Alapetite C, Araya M, Chang A, Chang JH, Chon B, Confer ME, Demizu Y, Dendale R, Doyen J, Ermoian R, Gurtner K, Hill-Kayser C, Iwata H, Kim JY, Kwok Y, Laack NN, Lee C, Lim DH, Loredo L, Mangona VS, Mansur DB, Murakami M, Murayama S, Ogino T, Ondrová B, Parikh RR, Paulino AC, Perkins S, Ramakrishna NR, Richter R, Rombi B, Shibata S, Shimizu S,

Timmermann B, Vern-Gross T, Wang CJ, Weber DC, Wilkinson JB, Witt Nyström P, Yock TI, Kleinerman RA, Berrington de Gonzalez A. Radiotherapy and Oncology 2018

**2018** Articolo. Titolo: "SIOPE — Brain tumor group consensus guideline on craniospinal target volume delineation for high-precision radiotherapy". Thankamma A, Horan G, Padovani L, Thorp N, Timmermann B, Alapetite C, Gandola L, Ramos M, Beek KV, Christiaens M, Lassen-Ramshad Y, Magelssen H, Nilsson K, Saran F, Rombi B, Kortmann R, Janssens GO, on behalf of SIOPE BTG Radiotherapy Group. Radiotherapy and Oncology 2018

2018 Articolo. Titolo: "Dosimetric comparison of five different techniques for craniospinal irradiation across 15 European centers: analysis on behalf of the SIOP-E-BTG (radiotherapy working group)". Seravalli E, Bosman M, Lassen-Ramshad Y, Vestergaard A, Oldenburger F, Visser J, Koutsouveli E, Paraskevopoulou C, Horan G, Ajithkumar T, Timmermann B, Fuentes CS, Whitfield G, Marchant T, Padovani L, Garnier E, Gandola L, Meroni S, Hoeben BAW, Kusters M, Alapetite C, Losa S, Goudjil F, Magelssen H, Evensen ME, Saran F, Smyth G, Rombi B, Righetto R, Kortmann RD, Janssens GO. Acta Oncol 2018

**2018** Articolo. Titolo: "Universal field matching in craniospinal irradiation by a background-dose gradient-optimized method". Traneus E, Bizzocchi N, Fellin F, Rombi B, Farace P. J Appl Clin Med Phys 2018

**2017** Articolo. Titolo: "Supine craniospinal irradiation in pediatric patients by proton pencil beam scanning". Farace P, Bizzocchi N, Righetto R, Fellin F, Fracchiolla F, Lorentini S, Widesott L, Algranati C, Rombi B, Vennarini S, Amichetti M, Schwarz. Radiother Oncol 2017

**2014** Articolo. Titolo: "Proton Beam Therapy for Pediatric Chordomas: State of the Art". Rombi B, Timmermann B. International Journal of Particle Therapy 2014

**2014** Articolo. Titolo: "Proton radiotherapy for pediatric tumors: review of first clinical results." Rombi B, Vennarini S, Vinante L, Ravanelli D, Amichetti M. Ital J Pediatr 2014

**2013** Articolo. Titolo: "Proton Radiotherapy for Childhood Tumors: an overview of Early Clinical Results". Rombi B, MacDonald SM, Amichetti M, Tarbell NJ, Yock Tl. J Nucl Med Radiat Ther 2013. Volume/Fascicolo/Numero: 4:161. 01-07-2013

2013 Articolo. Titolo: "Spot-scanning proton radiation therapy for pediatric chordoma and chondrosarcoma: clinical outcome of 26 patients treated at paul scherrer institute." Rombi B, Ares C, Hug EB, Schneider R, Goitein G, Staab A, Albertini F, Bolsi A, Lomax AJ, Timmermann B. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2013

**2012** Book chapter. Titolo: "Radiosurgery and Hypofractionated Stereotactic Irradiation with Photons or Protons for Tumours of the Skull Base. Current Cancer Treatment - Conventional and Innovative Approaches." Amelio D, Cianchetti M, Rombi B, et al. Rivista/Editore: InTech

**2012** Articolo. Titolo: "M. Clinical Experience with Proton Therapy for Gastrointestinal Cancers: A Review." Dionisi F, Amelio D, Cianchetti M, Iannacone E, Ravanelli D, Rombi B, Vennarini S, Vinante L, Amichetti. Journal of Gastroenterology and Hepatology Research 2012

**2012** Articolo. Titolo: "Current Concepts on the Management of Chordoma." Amichetti M, Amelio D, Rombi B, et al. Current Drug Therapy 2012

**2012** Articolo. Titolo: "Proton radiotherapy for high-risk pediatric neuroblastoma: early outcomes and dose comparison." Hattangadi JA, Rombi B, Yock TI, Broussard G, Friedmann AM, Huang M, Chen YL, Lu HM, Kooy H, MacDonald SM. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2012

**2012** Articolo. Titolo: "Proton radiotherapy for pediatric Ewing's sarcoma: initial clinical outcomes." Rombi B, DeLaney TF, MacDonald SM, Huang MS, Ebb DH, Liebsch NJ, Raskin KA, Yeap BY, Marcus KJ, Tarbell NJ, Yock Tl.Int J Radiat Oncol Biol Phys 2012

**2011** Articolo. Titolo: "The Role of Irradiation in the Treatment of Chordoma of the Base of Skull and Spine. Current Cancer Treatment - Novel Beyond Conventional Approaches." Amichetti M, Amelio D, Rombi B, et al. Rivista/Editore: InTech, December 2011

**2011** Articolo. Titolo: "Experimental verification of IMPT treatment plans in an anthropomorphic phantom in the presence of delivery uncertainties." Albertini F, Casiraghi M, Lorentini S, Rombi B, Lomax AJ. Phys Med Biol 2011

**2009** Articolo. Titolo: "Combined 18F-FDG-PET/CT imaging in radiotherapy target delineation for head-and-neck cancer." Guido A, Fuccio L, Rombi B, Castellucci P, Cecconi A, Bunkheila F, Fuccio C, Spezi E, Angelini AL, Barbieri E. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2009

**2006** Articolo.Titolo: "External beam partial breast radiotherapy: role of IMRT". The Pezcoller Foundation Journal 2006; Volume/Fascicolo/Numero: 10-14

## INVITI PER COMUNICAZIONI ORALI/ LECTURE A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

13/15-12-2024 Relatore al 7th Masterclass of Sarcomas and Rare Cancers Athens, Greece. Lecture dal titolo: Does radiotherapy have a role in the curative treatment of osteosarcoma?

15/16.11-2024 Tavola rotonda: prospettive di trattamento radiante. Protonterapia o Radioterapia?

15/17-09-2024 Relatore nel meeting Expert Insights from thr children's hospital of Philadelphia (CHOP). Lecture dal titolo: proton treatment in pediatric CNS tumors.

8-10/12/2023 6th Masterclass of Sarcomas and Rare Cancers, Atene, Grecia

**10/11-11-2022** partecipazione al gruppo RTE europeo del workshop Pediatric PBS & the brainstem, Danish centre particle therapy, Aarhus Danimarca.

**28-10-2022** Moderatore da casa nel talk show "Cura dell'acromegalia: tra l'endocrinologo o il neurochirurgo scelgo il radioterapista" organizzato da Istituto IRCCS di Scienze neurologiche di Bologna, Dipartimento di Scienze biomediche e neurologiche, Università di Bologna.

**28-05-2022** Moderatore all meeting internazionale di neurooncologia pediatrica: Where do we stand and were are we going? Relatore della lecture dal titolo "Proton irradiation in children and adolescents with CNS tumors". Grand Hotel Bernardin, Portorose- Slovenia

**28-05-2022** Moderatore al meeting internazionale di neurooncologia pediatrica: Where do we stand and were are we going? Relatore della lecture dal titolo "Proton irradiation in children and adolescents with CNS tumors". Grand Hotel Bernardin, Portorose- Slovenia

**7-10-2020** Meeting annuale della società ellenica di Oncoematologia pediatrica- Atene. Lecture on line dal titolo: Advantages and absolute indications of proton therapy in pediatric oncology

- **17-12-2020** VIII congresso nazionale AIIRO high tech high touch, webinar. Comunicazione orale sui Nuovi sviluppi tecnologici in protonterapia
- **28-11-2020** ESTRO 2020 comunicazione orale congresso on line. Current radiotherapy practice for children with metastases from solid tumors: siope survey analysis (Rombi co-autore)
- **02-07-2020** Moderatore alla sezione dei seminari dei dottorandi XXXIV ciclo DIMES -Unibo dal titolo" DNA methylation and allogenic hematopoietic stem cell transplantation/microambiente e fattori prognostici nei saromi dell'osso "
- **21-22-06-2019** ABSTRACT CONGRESSUALI ACCETTATI COME COMUNCAZIONE ORALE AL XXIX CONGRESSO NAZIONALE AINO, UDINE. Alterazioni neuroradiologiche precoci e tardive osservate in bambini sottoposti a protonterapia con tecnica pencil-beam scanning
- **26-11-2018** Comunicazione orale. Titolo: "Irradiazione cranio-spinale pediatrica con protoni: La tecnica innovativa del Centro di Protonterapia di Trento". AINO (Associazione Italiana di Neuro-Oncologia), Mantova
- **25-11-2018** Comunicazione orale. Titolo: "L' utilizzo della protonterapia nei bambini con tumore del sistema nervoso centrale: l'esperienza del centro di oncologia pediatrica di bologna e del centro di protonterapia di trento. AINO (Associazione Italiana di Neuro-Oncologia), Mantova
- **25-11-2018** Comunicazione orale. Titolo: "Studio interventistico di fase ii per valutare la sicurezza e l'efficacia dichemioterapia standard e ad alte dosi associata ad irradiamento craniospinale con protoni in pazienti affetti da tumori embrionali ad alto rischio dell'età pediatrica" (Rombi co-autore). AINO (Associazione Italiana di Neuro-Oncologia), Mantova, 25-27 Novembre, 2018
- **05-05-2017** Comunicazione orale come Proffered Papers. Titolo: "Comparing cranio spinal irradiation planning for photon and proton techniques at 15 European centers" (Rombi co-autore) ESTRO 2017
- **01-04-2017** Comunicazione orale. Titolo: "From Theory to a Clinical Case in Pediatrics". 1st ISOP (International Symposium on Protontherapy), Milano
- **27-09-2016** Comunicazione orale. Titolo: "Irradiazione cranio-spinale pediatrica presso il Centro di Protonterapia di Trento: risultati clinici preliminari." Convegno SIRR (Società Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni). Polo delle Scienze Umane- Fondazione Bruno Kessler, Trento
- **27-09-2016** Comunicazione orale. Titolo: "Peculiarità tecnico-organizzative ed impegno temporale della tecnica di irradiazione cranio-spinale in ambito pediatrico presso il Centro di Protonterapia di Trento". Convegno SIRR (Società Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni). Polo delle Scienze Umane- Fondazione Bruno Kessler, Trento
- **27-09-2016** Comunicazione orale. Titolo: "Whole Ventricular Irradiation of pediatric patients with germinoma: the irradiation technique of the Proton therapy Center Trento." Convegno SIRR (Società Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni). Polo delle Scienze Umane- Fondazione Bruño Kessler, Trento della Scienze Umane- Fondazione Bruño Carlos della Scienze Umane- Fondazione Bruño Kessler, Trento della Scienze Umane- Fondazione Bruño Respecta Esta Scienze Uman
- 12-06-2016 Comunicazione orale. Titolo: "Protons vs photons for skull-base pediatric chordoma: the dosimetric comparison favors protons". American Association of Medical Dosimetrists (AAMD) 1st Annual Meeting, Atlanta

**12-06-2016** Comunicazione orale. Titolo: "A planning approach for lens sparing proton craniospinal irradiation in pediatric patients". American Association of Medical Dosimetrists (AAMD) 1st Annual Meeting, Atlanta

**04-03-2016** Comunicazione orale. Titolo: "Demo of APSS approach to CSI irradiation". IBA User meeting. Centro di Protonterapia Trento

**28-09-2015** Comunicazione orale – Invited Lecture. Titolo: "Proton therapy in pediatric oncology and initial clinical activity in Trento". Wiener Neustadt- Medaustron, Austria

**05-06-2015** Comunicazione orale. Titolo: "La protonterapia nel paziente pediatrico. U.O. di Protonterapia APSS Trento". Congresso EUREGIO: protonterapia una opportunità di collaborazione. Centro di protonterapia

**23-06-2011** Comunicazione orale. Titolo: "Proton Radiotherapy for high-risk pediatric neuroblastoma: early outcomes and dose comparison". Pediatric radiation oncology society (PROS). Venezia

**31-03-2011** Comunicazione orale. Titolo: "Spot-scanning based Proton Radiation therapy for Pediatric chordoma and chondrosarcoma: Clinical outcome of 26 patients treated at Paul Scherrer Institute (PSI).". Scientific association of Swiss Radiation Oncology (SASRO). Ginevra

**12-11-2009** Comunicazione orale. Titolo: "Proton Radiotherapy for Pediatric Ewing's Sarcomas: Initial Clinical Outcome of 29 Patients. Is incidence of hematological second malignancies higher in our institution than literature data?". Pediatric Tumor Board Conference, Massachussetts General Hospital, Boston

**28-10-2009** Comunicazione orale. Titolo: "Proton Radiotherapy for Pediatric Ewing`s sarcomas: Initial outcome of 29 patients". the Particle Therapy Co-operative Group (PTCOG), Heidelberg

**30-06-2008** Comunicazione orale. Titolo: "A Novel technique to reduce radiation exposure from megavoltage portal images taken during radiation therapy". International society Pediatric Neuro Oncology meeting (ISPNO), Chicago-US

**01-01-2006** Comunicazione orale. Titolo: "External beam partial breast radiotherapy: role of IMRT". Rivista/Editore: The Pezcoller Foundation meeting, Trento

Trento, 20.10.2025

**FIRMA** 

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari Servizio Ospedallero Provinciale Struttura Ospedallera di Trento U. O. di PROTONTERAFIA Dirigente Medico: Dott, sea Berbara Rombi