

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PIERI MARTINA
Indirizzo	VIA SANA 382, CESENA
Telefono	328625268
Fax	
E-mail	martina.pieri@irst.emr.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04-07-1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1/10/2018 ad oggi	Assunzione con incarico a tempi indeterminato in qualità di Dirigente Medico c/o Divisione di Radioterapia Oncologica, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST), Meldola (FC)
Dal 13/10/2016 al 30/09/2018	Assunzione con incarico a tempo determinato in qualità di Dirigente Medico c/o Divisione di Radioterapia Oncologica, Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST), Meldola (FC)
Dal 17/05/2010 al 22/10/2015	Medico in formazione specialistica in Radioterapia Oncologica c/o UO Radioterapia, Policlinico Universitario Sant'Orsola Malpighi di Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2002	Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "A. Righi", Cesena
Ottobre 2006-Settembre 2009	Tirocinio presso l'Ambulatorio di Medicina Generale del Dott. Claudio Calboli, Medico chirurgo dell'Azienda sanitaria di Forlì
19/10/2009	Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia con voto 108/110 c/o Università degli studi di Bologna
10/02/2010	Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione medica
Da Marzo 2010	Iscritta all'Albo dei Medici e Chirurghi di Forlì-Cesena
4/11/2015	Specializzazione in Radioterapia Oncologica (110 e Lode) c/o UO Radioterapia, Policlinico Universitario Sant'Orsola Malpighi, con tesi dal titolo "Phase I-II studies on accelerated IMRT in Breast Carcinoma: results on late toxicity".

LINGUA MADRE

ITALIANO

Altre lingue

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

Inglese

DISCRETA

DISCRETA

DISCRETA

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni:

- Rossi R, Cravero P, Pallotti MC, Valenti V, Massa I, Foca F, Nanni O, Pieri M, Romeo A, Tontini L, Donati CM, Morganti AG, Maltoni M. .Radiotherapy at the End of Life: From Retrospective Analysis to Strategies to Improve Outcomes. *J Pain Symptom Manage*. 2024 Jun;67(6):e927-e929
- Rossi R, Foca F, Tontini L, Pieri M, Micheletti S, Nanni O, Altini M, Massa I, Pallotti MC, Ricci M, Romeo A, Muolo MG, Galeotti G, Valenti V, Tenti MV, Donati CM, Pensieri MV, Morganti AG, Maltoni M. Radiotherapy and palliative care outpatient clinic: a new healthcare integrated model in Italy. *Support Care Cancer*. 2023 Feb 21;31(3):174.
- Parisi E, Arpa D, Ghigi G, Fabbri L, Foca F, Tontini L, Neri E, Pieri M, Cima S, Burgio MA, Belli ML, Luzzi L, Romeo A. Malignant Pleural Mesothelioma: Preliminary Toxicity Results of Adjuvant Radiotherapy Hypofractionation in a Prospective Trial (MESO-RT). *Cancers (Basel)*. 2023 Feb;15(4):1057.
- Maltoni M, Scarpi E, Dall'Agata M, Micheletti S, Pallotti MC, Pieri M, Ricci M, Romeo A, Tenti MV, Tontini L, Rossi R. Prognostication in palliative radiotherapy-ProPaRT: Accuracy of prognostic scores. *Front Oncol* . 2022 Aug 16;12:918414
- Arpa D, Parisi E, Ghigi G, Cortesi A, Longobardi P, Cenni P, Pieri M, Tontini L, Neri E, Micheletti S, Ghetti F, Monti M, Foca F, Tesei A, Arienti C, Sarnelli A, Martinelli G, Romeo A. Role of Hyperbaric Oxygenation Plus Hypofractionated Stereotactic Radiotherapy in Recurrent High-Grade Glioma. *Front Oncol*. 2021 Mar 30;11:643469.
- Parisi E, Arpa D, Ghigi G, Micheletti S, Neri E, Tontini L, Pieri M, Romeo A. Complete pathological response in locally advanced non-small-cell lung cancer patient: A case report. *World J Clin Cases* . 2021 Jul 16;9(20):5540-5546.
- Arpa D, Parisi E, Ghigi G, Savini A, Colangione SP, Tontini L, Pieri M, Foca F, Polico R, Tesei A, Sarnelli A, Romeo A. Re-irradiation of recurrent glioblastoma using helical TomoTherapy with simultaneous integrated boost: preliminary considerations of treatment efficacy. *Sci Rep*. 2020 Nov 9;10(1):19321.
- Rossi R, Scarpi E, Dall'Agata M, Tontini L, Pieri M, Micheletti S, Romeo A, Ricci M, Pallotti MC, Maltoni M The challenge of prognostication in palliative radiotherapy: the way forward is shared decision-making. *Support Care Cancer*. 2020 Apr;28(4):1545-1546.
- C. Digesù, F. Deodato, G. Macchia, S. Cilla, M. Pieri, A. Zamagni, A. Farioli, M. Buwenge, G.Ferrandina, AG Morganti, Hypofractionated radiotherapy after conservative surgery may increase low–intermediate grade late fibrosis in breast cancer patients, *Breast Cancer (Dove Med Press)* 2018; 10: 143–151
- A. Colecchia, E. Scaioli, L. Montrone, A. Vestito, AR Di Biase, M. Pieri, A. D'Errico-Grigioni, ML Bacchi-Reggiani, M. Ravaioli, GL Grazi, D. Festi, Pre-operative liver biopsy in cirrhotic patients with early hepatocellular carcinoma represents a safe and accurate diagnostic tool for tumour grading assessment, *J Hepatol*. 2011

Organizzazione di Convegni:

- FARO: MARA-1: Phase II study on accelerated IMRT in breast carcinoma. Bologna, 18/06/2015
- RADIOTERAPIA E PALLIAZIONE. Stato dell'arte dell'Ambulatorio ReP di Meldola 13/12/2021

Partecipazione a Congressi:

- Nuovi scenari terapeutici nella gestione del paziente oncologico con breakthrough cancer pain (BTcP), Bologna 25/6/10
- AIRO Genova 2011
- Approccio multidisciplinare al cancro prostatico, Napoli 9-10/9/11
- Core-curriculum Uro-Oncologia: corso residenziale c/o Bertinoro 1-3/12/11, 8-10/3/12 e 4-6/10/12
- Incontri scientifici 'I Venerdì del Radio', Bologna 20/1/12 e 24/2/12
- Suro Bologna 13-15/6/12
- XXVIII Congresso nazionale AIRB-V Congresso nazionale Airo giovani, Milano 15-16/6/12
- Neoplasie del distretto cervico-facciale, Cotignola 24/9/12
- Aospine seminario- Le metastasi vertebrali, stato dell'arte ed evidenze scientifiche, Bologna 12/10/12
- Il percorso del paziente con Ca prostatico, Bologna 8/11/113
- XXII Congresso AIRO Roma, 17-20/11/2012

- Management multidisciplinare in tema di terapia target nel carcinoma della mammella. IV Edizione, Bologna 13-14/12/12
- III Zoom Journal Club 2013, Bologna 21/2/14
- New frontiers of Radiation Oncology: Re-irradiation, Roma 27-28/2/14
- Carcinoma della prostata: Brachiterapia come e quando?, Bologna 23/5/14
- Le neoplasie maligne del distretto testa-collo nel III millennio, Bologna 6/6/14
- XXX Congresso nazionale AIRB-VII Congresso nazionale Airo giovani, Firenze 13-14/6/14
- XXIV Congresso AIRO Padova, 8-11/11/14
- Il percorso clinico assistenziale per le donne con tumore della mammella, Bologna 5-6/05/2015
- Corso residenziale Modern Radiation Therapy and innovation: Vision, appropriateness and sustainability, Roma 18-22/05/2015
- The power of Biology, Brescia 08-09/10/2015
- La Tomotherapy: Principi di funzionamento e campi di applicazione, Verona 23/10/2015
- Aggiornamenti sul carcinoma prostatico, Bologna 27/11/2015
- Giornata di aggiornamento sul trattamento delle metastasi ossee, Bologna 10/06/2016
- Approccio multidisciplinare nel trattamento delle neoplasie polmonari e microcitoma: tra tradizioni e prospettive future, Rozzano (MI) 9/06/17
- Dopo ST Gallen, ASCO, ESMO 2017: novità in tema di Carcinoma Mammario, Ravenna 4/10/17
- Il trattamento radiante nel paziente oligometastatico dalla palliazione alla cura. Quali evidenze?, Padova 1/12/17
- VII Zoom Journal Club 2017-2018- La radioterapia nel trattamento del carcinoma mammario: un nuovo ruolo?, Roma 13/4/18
- Focus sulla radioterapia stereotassica ipofrazionata ablativa, Pesaro 8-9/06/2018
- I.R.ON.M.A.N.2018 Innovazioni in Radioterapia Oncologica e Multidisciplinarietà nell'Approccio alle Neoplasie, Padova 30/11/2018
- 3RD INTERNATIONAL TRANSLATIONAL COURSE IN RARE CANCERS (ITCRC) AND 5TH COURSE OF THE MULTIDISCIPLINARY OSTEOONCOLOGY, Meldola 17-18/12/2020
- CONGRESSO AIRO 2022 Bologna 25-27/11/2022
- Cure palliative precoci: stato dell'arte e prospettive future -Meldola 31/05/2023
- Gestione e trattamento dei secondarismi cerebrali: stato dell'arte e nuove prospettive Meldola 13/12/2023
- Lung cancer: where we are? Meldola 4/3/2024
- DECENNALE DI HIGHLIGHTS IN RADIOTERAPIA. Roma 30-31/1/2025
- NUOVI ORIZZONTI NELLA GESTIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE CON METASTASI OSSEE. Roma 7/2/2025
- LA GESTIONE DEL DOLORE IN RADIOTERAPIA PER UNA PRESA IN CARICO MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE ONCOLOGICO. Roma 28-29/3/2025

La sottoscritta, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D. P. R 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiaro che le informazioni rispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE 2016/679 (GDPR) e del D. Lgs. 196/2003, così come modificato dal D. Lgs. 101/2018.

Meldola (FC), 21/08/2025

Firma

Martina Pieri

Buona sera
sono Pieri Martina e lavoro c/o UO Radioterapia Irst di Meldola.

Vorrei candidarmi come CONSIGLIERE Gruppo di Studio Cure Palliative .

Sarei interessata a portare avanti il lavoro sulla qualità di vita dei pazienti con metastasi cerebrali multiple. Sono il PI dello Studio Fa. Va. T. Brain (FACT-G7 Validation Trial in Brain Metastases) che ha come obiettivo la validazione del questionario FACT-G7 in questo setting di pazienti.

Mi piacerebbe incrementare gli studi sull'integrazione tra la radioterapia e le cure palliative.

Inoltre potrebbe essere d'aiuto a mio parere sviluppare percorsi formativi sull'utilizzo della terapia farmacologica nei pazienti con dolore visto che molto spesso vediamo pazienti con dolore di entità moderata-severa e senza una terapia antalgica di base impostata.

Meldola 21/08/2025

Dott. Ssa Martina Pieri