

INFORMAZIONI PERSONALI

**Chiara Demofonti**

📍 Via Gallia 122 00183 Roma

☎️ +39 3383236500

✉️ [c.demofonti@policlinicocampus.it](mailto:c.demofonti@policlinicocampus.it) [chiara.demofonti@gmail.com](mailto:chiara.demofonti@gmail.com)

📄 chiara.demofonti

Sesso F | Data e luogo di nascita Roma 28/06/1989 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

Marzo 2022 ad oggi Radioterapista-Oncologo presso Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma

Dicembre 2017- Gennaio 2022 Specializzanda presso U.O.C. Radioterapia, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

Novembre 2013 - Ottobre 2017 Tirocinio presso l'U.O.C. di Medicina Interna A e Malattie Metaboliche dell'Osso, DAI Medicina Interna e Specialità Mediche, II Clinica Medica, Policlinico Umberto I, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2017- Gennaio 2022 Scuola di specializzazione in Radioterapia  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata,  
Tesi: L'importanza della Radioterapia e dell'HEI Index nei pazienti affetti da Carcinoma metastatico della Prostata Resistente alla Castrazione (mCRPC) in oligoprogressione  
Relatore Prof. Rolando Maria d'Angelillo

Luglio 2017 Abilitazione alla professione di medico chirurgo Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2009-2017 Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia  
Facoltà di Farmacia e Medicina, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Tesi sperimentale: "Valutazione del danno osseo corticale radiale nell'iperparatiroidismo primitivo mediante metodica ad ultrasuoni"  
Relatore: Prof. Salvatore Minisola Correlatore: Dott.ssa Jessica Pepe

2008-2009 Corso di laurea in Scienze Biologiche  
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

2003-2008 Diploma di maturità scientifica  
Liceo Scientifico Statale "Cavour", Via delle Carine 1, 00184 Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Certificazione PET

Competenze digitali	AUTO-VALUTAZIONE				
	Elaborazione informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di Problemi
	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Buona conoscenza del Pacchetto Office  
Buona conoscenza di MOSAIQ Radiation Oncology e Pinnacle TPS  
Buona conoscenza di RayStation TPS  
Buona conoscenza di MONACO TPS

Patente di guida

B

Studi Sub-investigator di:

-PRIMORDIUM: A Randomized, Controlled, Multicenter, Open label Study to Investigate the Efficacy and Safety of Adding Apalutamide to Radiotherapy and LHRH Agonist in High-Risk Patients with PSMA-PET-Positive Hormone-Sensitive Prostate Cancer, with on Observational Follow-up of PSMA-PET-Negative Patients

-ARTO trial: A phase II randomized of Ablative Radiation Therapy in patients with Oligometastatic castration resistant prostate cancer

-ATLAS: A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial of apalutamide (ARN-509) in patients with high-risk localized or locally advanced prostate cancer receiving primary radiation therapy

- ABITUDE: A prospective observational study of patients with metastatic castration resistant prostate cancer progressing after standard hormonal therapy suitable for abiraterone acetate treatment

-PRO-EPI-Studio Multicentrico Osservazionale PROspettico sull'Irradiazione Elettiva dei Linfonodi Pelvici (PRO-EPI) nei Pazienti con tumore della prostata a rischio intermedio/alto/molto alto, sottoposti a Radioterapia adiuvante o radicale con o senza concomitante associazione della Deprivazione Androgenica.

Pubblicazioni

Cimigliaro, V., Pietrosanti, S., **Demofonti, C.**, De Angeli M., Giovenco, D., Cedrone, L., Sciommarì C., Carosi A., Ramella S., D'Angelillo R.M. (2023). V5 e troponina T cardiaca ad alta sensibilità per la rilevazione precoce della tossicità cardiaca durante l'irradiazione del cancro al seno sinistro. *Cancer Diagnosi and Prognosis*, 3 (3), 365.

Dionisi, F., Scartoni, D., Rombi, B., Vennarini, S., Righetto, R., Farace, P., Lorentini S., Schawrz M., Di Murro L., **Demofonti C.**, D'Angelillo R.M., Petrongari M.G., Sanguineti G., Amichetti, M. (2022). Consolidative active scanning proton therapy for mediastinal lymphoma: selection criteria, treatment implementation and clinical feasibility. *Strahlentherapie und Onkologie*, 198(6), 558-565.

Francolini G, Bellini C, Di Cataldo V, Detti B, Bruni A, Alicino G, Triggiani L, La Mattina S, D'Angelillo RM, **Demofonti C**, Mazzola R, Cuccia F, Alongi F, Aquilano M, Allegra AG, Ciccone LP, Burchini L, Salvestrini V, Morelli I, Frosini G, Desideri I, Livi L. (2021) Pattern of Recurrence After Stereotactic Radiotherapy in Prostate Cancer Patients With Nodal Pelvic Relapse. A Multi-Institutional Retrospective Analysis. *Clinical Oncology (R Coll Radiol)*.

Bottero, M., Ali, E., **Demofonti, C.**, Lancia, A., Santoni, R., Aristei, C., & Ingrosso, G. (2019). High-resolution microultrasound imaging for bladder cancer: the birth of a new diagnostic tool? *Translational Andrology and Urology*.

Biondi, P., Pepe, J., Biamonte, F., Occhiuto, M., Parisi, M., **Demofonti, C.**, Baffa V., Minisola S. & Cipriani, C. (2017). Oral calcidiol is a good form of vitamin D supplementation. *Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism*, 14(2), 207.

Poster

P. Trecca, C. Greco, M. Fiore, E. Ippolito, **C. Demofonti**, S. Minuti, P. Falco, B. Brunetti, S. Valeri, B. Vincenzi, S. Ramella. Neoadjuvant concurrent Gemcitabine and Radiotherapy for soft tissue sarcoma: assessment of toxicity and efficacy. Presentato al XXXIII Congresso Nazionale AIRO (2023)

A.G. Allegra, M. Banini, A. Peruzzi, G. Francolini, B. Detti, V. Di Cataldo, S. Caini, A.R. Alitto, S. Parisi, **C. Demofonti**, A. Bruni, G. Ingrosso, G. Timon, F. Alongi, B.A. Jereczek-Fossa, D. Genovesi, M. Scorsetti, M.G. Carnevale, L. Livi. Preliminary results from ARTO TRIAL (NCT03449719) a phase II randomized trial testing association between Abiraterone Acetate and stereotactic body radiation therapy in oligometastatic castrate-resistant in prostate cancer patients. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2022)

D. Giovenco, L.E. Trodella, **C. Demofonti**, M. De Angeli, C. Sciommarì, L. Cedrone, S. Gentile, A. Frisone, O. Ruggieri, V. Cimigliaro, A. Carnevale, L. Marinelli, P. Falco, C. D'Andrassi, K. Pellegrino, R.M. D'Angelillo, S. Ramella. The role of inflammatory indices in MCRPC patients: can the HEI INDEX (hemo-eosinophil inflammation index) have a potential prognostic value? A bi-institutional experience. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2022)

P. Falco, L. Marinelli, C. Greco, E. Ippolito, M. Fiore, P. Trecca, E. Onorati, **C. Demofonti**, S. Ramella. Preoperative concomitant gemcitabine and external-beam radiation therapy for patients with extremity and trunk soft tissue sarcoma. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2022)

**C. Demofonti**, S. Pietrosanti, M. De Angeli, D. Giovenco, A. Iadevaia, C. Sciommiari, L. Cedrone, A. Frisone, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, R.M. D'Angelillo. Role of Radiotherapy and HEI Index in mCRPC patients. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

S. Pietrosanti, **C. Demofonti**, A. Iadevaia, M. DeAngeli, D. Giovenco, C. Sciommiari, L. Cedrone, A. Frisone, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, R.M. D'Angelillo. Prognostic factor in anal cancer patients treated with concurrent chemoradiation. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

A. Peruzzi, I. Morelli, E. Scoccimarro, M. Valzano, V. Salvestrini, G. Frosini, A. Bruni, G. Alicino, L. Triggiani, S. La Mattina, R.M. D'Angelillo, **C. Demofonti**, R. Mazzola, F. Cuccia, F. Alongi, G. Francolini, B. Detti, V. Di Cataldo, L. Livi. Pattern of recurrence after SBRT in prostate cancer patients with nodal pelvic relapse. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

M. De Angeli, A. Conti, R. Barbarino, L. Cedrone, D. Giovenco, C. Sciommiari, **C. Demofonti**, A. Frisone, S. Pietrosanti, A. Iadevaia, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, N. Toschi, R.M. D'Angelillo. Evaluation of Radiomics as predictive and prognostic factor in patients with breast cancer undergoing neoadjuvant chemotherapy followed by surgery±radiotherapy. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

A. Ciabattoni, G.L. Gravina, V. Tombolini, S. Ramella, R.M. D'Angelillo, D. Genovesi, F. Deodato, A.M. Costa, C. D'Ugo, M. Santarelli, G. Arcangeli, F. Fedele, C. Caruso, P.C. Gentile, M.E. Rosetto, F. Marampon, A. Augurio, A. Vinciguerra, A. Castelluccia, S. Gomellini, M. Carcaterra, F. Fabretti, R. Cassese, T. Palloni, F. Salerno, D. di Cristino, S. De Matteis, F. Perrotti, **C. Demofonti**, D. Giovenco, M. De Angeli, R. Consorti, A. Soriani, G. Schinaia, M.A. Mirri. Optimization of CTV and reduction of intra- and inter-observer variability in prostate cancer delineation with a standardization tool. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

O. Ruggieri, E. A. Giudice, C. Sciommiari, A. Frisone, D. Giovenco, M. De Angeli, S. Pietrosanti, **C. Demofonti**, A. Iadevaia, L. Cedrone, C. D'Andrassi, R.M. D'Angelillo. Retrospective analysis of meningioma patients treated with surgery and radiotherapy. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

A. Iadevaia, M. Benassi, S. Pietrosanti, **C. Demofonti**, M. De Angeli, D. Giovenco, C. Sciommiari, L. Cedrone, A. Frisone, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, R.M. D'Angelillo. Effect of parotids and submandibular glands-sparing in irradiation with IMRT/VMAT technique on grade of xerostomy in head and neck cancer patients. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

L. Cedrone, R. Barbarino, A. Frisone, C. Sciommiari, **C. Demofonti**, D. Giovenco, M. De Angeli, S. Pietrosanti, A. Iadevaia, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, R.M. D'Angelillo. Post-operative radiation therapy after neoadjuvant chemotherapy and surgery in breast cancer patients. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

C. Sciommiari, R. Barbarino, D. Giovenco, M. De Angeli, L. Cedrone, S. Pietrosanti, **C. Demofonti**, A. Frisone, A. Iadevaia, C. D'Andrassi, O. Ruggieri, R.M. D'Angelillo. Analysis of prognostic factors in recurrent breast cancer: our experience at Tor Vergata University. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

D. Giovenco, M. De Angeli, **C. Demofonti**, C. Sciommiari, S. Pietrosanti, A. Frisone, L. Cedrone, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, A. Iadevaia, R.M. D'Angelillo. Adjuvant versus salvage radiotherapy after radical prostatectomy: a monoinstitutional experience. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

A. Frisone, R. Barbarino, L. Cedrone, D. Giovenco, M. De Angeli, C. Sciommiari, **C. Demofonti**, S. Pietrosanti, C. D'Andrassi, O. Ruggieri, A. Iadevaia, R.M. D'Angelillo. Weekly Hypofractionated radiation therapy for basal cell skin cancer for elderly patients. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

C. D'Andrassi, M. Benassi, L. Cedrone, **C. Demofonti**, M. De Angeli, A. Frisone, D. Giovenco, A. Iadevaia, S. Pietrosanti, O. Ruggieri, C. Sciommiari, R.M. D'Angelillo. Combined approach immunochemotherapy plus involved field radiotherapy in primary mediastinal B-cell Lymphoma: preliminary report. Presentato al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021)

M. De Angeli, D. Giovenco, **C. Demofonti**, C. Sciommiari, S. Pietrosanti, L. Cedrone, A. Frisone, A. Iadevaia, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, R.M. D'Angelillo. Impact of 18-F-Choline PET/CT in clinical staging after standard imaging in patients with prostate cancer. Presentato al XXXI Congresso Nazionale SIUrO (2021)

**C. Demofonti**, S. Pietrosanti, M. De Angeli, D. Giovenco, A. Iadevaia, C. Sciommiari, L. Cedrone, A. Frisone, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, R.M. D'Angelillo. The importance of Radiotherapy and the prognostic role of HEI Index in oligoprogressive mCRPC patients during ARTA. Presentato al XXXI Congresso Nazionale SIUrO (2021)

- D. Giovenco, M. De Angeli, **C. Demofonti**, C. Sciommiari, S. Pietrosanti, A. Frisone, L. Cedrone, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, A. Iadevaia, R.M. D'Angelillo. Adjuvant versus salvage radiotherapy after radical prostatectomy: a mono-institutional experience. Presentato al XXXI Congresso Nazionale SIUR (2021)
- G. Francolini, C. Bellini, V. Di Cataldo, B. Detti, A. Bruni, G. Alicino, L. Triggiani, S. La Mattina, R.M. D'Angelillo, **C. Demofonti**, R. Mazzola, F. Cuccia, F. Alongi, M. Aquilano, A.G. Allegra, L.P. Ciccone, G. Stocchi, V. Salvestrini, B. Guerrieri, L. Livi. Pattern of recurrence after SBRT in prostate cancer patients with nodal pelvic relapse. Presentato a ESTRO 2021
- C. Sciommiari, E. A. Giudice, D. Giovenco, M. De Angeli, S. Pietrosanti, V. Cimigliaro, M. Bottero, **C. Demofonti**, A. Iadevaia, S. Lo Prete, L. Cedrone, M. Leprai, R.M. D'Angelillo. Hypofractionated radiotherapy for high grade gliomas with concomitant and adjuvant temozolomide: outcome and prognostic factors at Tor Vergata University. Presentato al XXX Congresso Nazionale AIRO (2020).
- M. De Angeli, C. Sciommiari, D. Giovenco, S. Loprete, M. Bottero, V. Cimigliaro, **C. Demofonti**, S. Pietrosanti, A. Iadevaia, L. Cedrone, M. Leprai, R.M. D'Angelillo. Improvement in clinical staging using 18-F-choline PET/TC for patients with unfavorable intermediate, high-risk and metastatic prostate cancer. Presentato al XXX Congresso Nazionale AIRO (2020).
- D. Giovenco, E. A. Giudice, M. De Angeli, C. Sciommiari, S. Loprete, **C. Demofonti**, A. Iadevaia, S. Pietrosanti, M. Bottero, V. Cimigliaro, M. Leprai, L. Cedrone, R.M. D'Angelillo. Role of cone beam CT (CBCT) for internal target volume definition in stereotactic body radiotherapy of lung tumors. Presented at XXX National Congress AIRO (2020).
- V. Cimigliaro, L. Di Murro, A. Carosi, S. Pietrosanti, M. Bottero, A. Iadevaia, **C. Demofonti**, C. Sciommiari, M. De Angeli, D. Giovenco, S. Loprete, L. Cedrone, M. Leprai, F. Pietrasanta, R.M. D'Angelillo. The role of high sensitivity cardiac troponin T in detection of cardiac toxicity during left breast cancer irradiation: our experience at Tor Vergata University. Presentato al XXX Congresso Nazionale AIRO (2020).
- L. Cedrone, R. Barbarino, V. Cimigliaro, S. Pietrosanti, M. Bottero, **C. Demofonti**, A. Iadevaia, C. Sciommiari, D. Giovenco, M. De Angeli, S. Loprete, M. Leprai, F. Mastrobattista, M. Materazzo, F. Maurizi, R.M. D'Angelillo. Role of radiotherapy after neoadjuvant chemotherapy and surgery in breast cancer patients: the experience of Tor Vergata University. Presentato al XXX Congresso Nazionale AIRO (2020).
- A. Iadevaia, R. Barbarino, V. Cimigliaro, **C. Demofonti**, S. Pietrosanti, M. Bottero, C. Sciommiari, D. Giovenco, S. Loprete, M. De Angeli, L. Cedrone, M. Leprai, R.M. D'Angelillo. Once-weekly hypofractionated radiotherapy for breast cancer in elderly patients: efficacy, toxicity and cosmetic results. Presentato al XXX Congresso Nazionale AIRO (2020).
- S. Pietrosanti, M. Benassi, V. Cimigliaro, M. Bottero, A. Iadevaia, **C. Demofonti**, C. Sciommiari, D. Giovenco, M. De Angeli, S. Loprete, L. Cedrone, M. Leprai, R.M. D'Angelillo. Retrospective analysis of anal canal cancer treated with radio-chemotherapy: assessment of inflammatory profile. Presentato al XXX Congresso Nazionale AIRO (2020).
- S.A. Loprete, M. Benassi, V. Cimigliaro, S. Pietrosanti, M. Bottero, **C. Demofonti**, A. Iadevaia, C. Sciommiari, D. Giovenco, M. De Angeli, L. Cedrone, M. Leprai, R.M. D'Angelillo. RT combined rituximab for follicular lymphoma: a retrospective analysis of ten years' experience. Presentato al XXX Congresso Nazionale AIRO (2020).
- F. Pietrasanta, M. De Angeli, D. Giovenco, L. Cedrone, C. Sciommiari, **C. Demofonti**, M. Leprai, S. Loprete, A. Iadevaia, S. Pietrosanti, V. Cimigliaro, M. Bottero, R.M. D'Angelillo. Anxiety and depression in patients undergoing radiotherapy during of the COVID-19 pandemic: the experience of University Tor Vergata. Presentato al XXX Congresso Nazionale AIRO (2020).
- M. Leprai, L. Di Murro, S. Pietrosanti, V. Cimigliaro, M. Bottero, A. Iadevaia, **C. Demofonti**, M. De Angeli, D. Giovenco, C. Sciommiari, S. Lo Prete, L. Cedrone, F. Pietrasanta, R.M. D'Angelillo. Management of a radiation oncology department during the COVID-19 global emergency to reduce epidemic impact on patients and healthcare: the experience of Tor Vergata University. Presentato al XXX Congresso Nazionale AIRO (2020).
- M. Bottero, V. Cimigliaro, S. Pietrosanti, **C. Demofonti**, C. Sciommiari, A. Iadevaia, D. Giovenco, S. Loprete, M. De Angeli, L. Cedrone, R.M. D'Angelillo. Usefulness of a nomogram to predict positive 68GA-PSMA-PET/CT in patients with biochemical recurrence for prostate cancer. Presentato al XXX Congresso Nazionale AIRO (2020).
- Cancelli A., Di Cristino D., Carosi A., Ingrosso G., Turturici I., Ponti E., Bottero M., Lancia A., Benassi M., Barbarino R., Ali E., Pietrosanti S., **Demofonti C.**, Sciommiari C., Cicchetti S., Santoni R. Dosimetric and clinical factors that influence toxicity in patients with prostate cancer treated with image-guided conformal radiotherapy. Presentato al XXVIII Congresso Nazionale AIRO (2018).

Turturici I., Di Murro L., Corbosiero A., Carosi A., Nigro R., Barbarino R., Ingrosso G., Lancia A., **Demofonti C.**, Ponti E., Pietrasanta F., Santarelli M., Santoni R. Clinical and dosimetric parameters affecting acute skin toxicity in whole breast radiotherapy: a two institution analysis. Presentato al XXVIII Congresso Nazionale AIRO (2018).

Cimigliaro V., Di Murro L., Carosi A., Barbarino R., Ingrosso G., Turturici I., Lancia A., Bottero M., **Demofonti C.**, Di Carlo S., Pietrasanta F., Santoni R. The role of Highly Sensitive Cardiac Troponin T and Highly Sensitive C-Reactive Protein for the detection of cardiac toxicity during left breast cancer irradiation: preliminary experience. Presentato al XXVIII Congresso Nazionale AIRO (2018).

Convegni Relatore al Webinar "Prostate Journey: Ottimizzazione del percorso del paziente con CaP: un approccio a 360°", Webinar 15 Dicembre 2021

Relatore al 31° seminario Pezcoller, "Il ruolo della radioterapia moderna e della protonterapia nel trattamento del linfoma nel terzo millennio", Trento 6 Dicembre 2019

Comunicazioni orali Comunicazione orale al XXXI Congresso Nazionale AIRO (2021): C. Demofonti, S. Pietrosanti, M. De Angeli, D. Giovenco, A. Iadevaia, C. Sciommarì, L. Cedrone, A. Frisone, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, R.M. D'Angelillo. Role of Radiotherapy and HEI Index in mCRPC patients.

Comunicazione orale al XXXI Congresso Nazionale SIUrO (2021): The importance of Radiotherapy and the prognostic role of HEI Index in oligoprogressive mCRPC patients during ARTA

Comunicazione orale al XXX Congresso Nazionale AIRO (2020): The role of radiotherapy in oligoprogressive mCRPC patients during ARTA: a real life experience at Tor Vergata University.

Associazioni

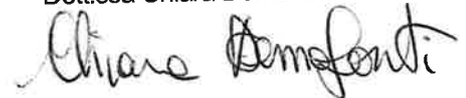
2020-ora Membro della Società Italiana di Uro-Oncologia (SIUrO)

2018 - ora Membro dell'Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia clinica (AIRO)

2017- ora Membro dell'OMCEO (Ordine provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri).  
Numero: 63384

Roma, 20 Agosto 2025

Dott.ssa Chiara Demofonti





## **Lettera Programmatica – Candidatura a Consigliere del Gruppo di Studio AIRO URO-ONCOLOGICO**

Gentili Colleghi,

con la presente desidero sottoporre la mia candidatura a Consigliere del Gruppo di Studio Uro-Oncologico.

Dagli anni della specializzazione presso Policlinico di Tor Vergata, ad oggi presso Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, ho avuto modo di dedicarmi con costanza all'ambito uro-oncologico, maturando esperienza clinica e scientifica, partecipando ad iniziative di carattere multidisciplinare e attività formative, con l'obiettivo costante di coniugare l'innovazione scientifica con la cura concreta e quotidiana del paziente.

Con il desiderio di contribuire in maniera significativa allo sviluppo e al consolidamento del Gruppo di Studio, in qualità di Consigliere, proporrei di:

- Promuovere strumenti condivisi per la gestione clinica dei pazienti uro-oncologici, in un'ottica di uniformità, qualità e appropriatezza terapeutica;
- Favorire iniziative formative, con particolare attenzione ai colleghi più giovani, affinché possano trarre ispirazione ed esperienza dal confronto con realtà diverse;
- Stimolare e sostenere progetti di ricerca collaborativi e multidisciplinari, facendo tesoro delle nuove tecnologie (intelligenza artificiale, modelli predittivi di risposta e tossicità) per arricchire la nostra capacità decisionale e innovativa.

Sono fermamente convinta che la forza di AIRO risieda nella capacità di connettere competenze, esperienze e sensibilità differenti, trasformandole in una visione comune orientata al progresso scientifico e al miglioramento della cura.

Ringrazio per l'attenzione e resto a disposizione per ogni ulteriore approfondimento.

Cordiali Saluti,

Dott.ssa Chiara Demofonti