

# Monica Di Tommaso

Via Benedetto Croce  
65024 Manoppello Scalo —Pescara —Italia

Tel: 3920970346  
C.F. : DTM MNC 76H60 C632U

dtmonica@yahoo.it

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

### **Istruzione**

#### **Maturità scientifica— 1995/'96**

Conseguita presso il Liceo Scientifico “F.Masci” di Chieti  
Voto: 42/60

#### **Laurea in Medicina e Chirurgia — 25/03/2004**

Conseguita presso l'Università Degli Studi “G. D'Annunzio” di Chieti  
tesi: *“La radioterapia nei tumori mammari: indicazioni cliniche e risultati”*  
Voto: 105/110

#### **Abilitazione professionale — I sessione 2004 (luglio 2004)**

Conseguita presso l'Università Degli Studi “G. D'Annunzio” di Chieti  
Voto: 255,25/270

#### **Iscrizione all'Albo Dei Medici-Chirurghi — 23/03/2005**

Presso l'Ordine della provincia di Chieti

#### **Specializzazione in Radioterapia Oncologica — dal 18/05/2005 al 04/12/2008**

Presso l'Università “G.D'Annunzio” di Chieti  
tesi: *“L'implementazione della simulazione virtuale presso l'Unità Operativa di Radioterapia di Chieti”*  
Voto: 70/70 e lode

### **Competenze**

#### **Corso di primo Soccorso — dal 11/10/1997 al 29/11/1997**

Svoltosi a cura della Croce Rossa Italiana

#### **Premio di studio — 2004-2005**

Progetto: Ruolo della radioterapia nel carcinoma intraduttale, assegnato dall'Università Cattolica di Roma e la società Komen Italia Onlus, il 16 settembre 2004

#### **Corso di perfezionamento — 25/11/2010 al 21/06/2011**

“Attualità ed Innovazione nella Radioterapia dei Tumori Mammari”, conferito presso l'Università degli studi “G. D'Annunzio” di Chieti.

## **ESPERIENZE DI LAVORO**

Durante lo svolgimento della parte formativa relativa alla Scuola di Specializzazione, ha frequentato tutti i settori dell'U.O. di Radioterapia di Chieti, acquisendo esperienza nell'impostazione, preparazione ed esecuzione di trattamenti radianti. Inoltre ha acquisito esperienza nell'utilizzo di chemioterapie esclusive ed in associazione alla radioterapia.

Incarichi di sostituzione di continuità assistenziale per turisti c/o la ASL Sondrio - Tirano dal 24/12/2008 al 06/01/2009.

Dal 04/12/2008 al 29/07/2009 ha frequentato l'U.O. di Radioterapia di Chieti in qualità di medico specialista volontario.

Dal 30/07/2009 al 03/08/2012 è risultata vincitrice di concorso per un assegno di collaborazione ad attività di ricerca per il progetto: "La contornazione degli organi a rischio di tossicità di radioterapia", presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti.

Dal 01/08/2012 al 14/09/2012 assegnazione di un contratto di collaborazione a progetto nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*La Contornazione degli Organi a Rischio in Radioterapia*" con finalità di elaborare una Guida sia in formato cartaceo che in formato elettronico utile alla definizione anatomo-radiologica su scansioni TC degli Organi a Rischio di Tossicità nella Pianificazione dei Trattamenti Radioterapici.

Da Giugno 2014 a Luglio 2016 è stata assunta con incarico di Dirigente Medico con contratto a tempo determinato presso il reparto di Radioterapia Oncologica dell'Ospedale "SS Annunziata" di Chieti.

Dal 16 Luglio 2016 ad oggi è assunta con incarico di Dirigente Medico con contratto a tempo indeterminato presso il reparto di Radioterapia Oncologica dell'Ospedale "SS Annunziata" di Chieti.

Dal 2014 partecipazione come referente di patologia al Gruppo Interdisciplinare per le Cure Oncologiche dei Tumore del Colon-Retto della ASL Lanciano-Vasto-Chieti.

## **PARTECIPAZIONE A CONGRESSI**

**Trattamenti integrati nel mesotelioma pleurico maligno — 1 dicembre 2000**

**Corsi pre- congressuali della Società Italiana di Andrologia XVIII congresso nazionale — 10-11 novembre 2001**

**Miopia elevata: tecniche correttive a confronto — 27 maggio 2002**

**Nuove diagnostiche per immagini in oftalmologia: quali sono, quando richiederle, come interpretarle. Stato dell'arte nel 2002 — 17 maggio 2002**

**La terapia integrata dei tumori del distretto ORL — 26-27 febbraio 2004**

**Moderna radioterapia, misura degli effetti e miglioramento dei risultati — 8-12 novembre 2004**

Corso residenziale di aggiornamento presso l'Università Cattolica Sacro Cuore- Roma

**Lettura magistrale del Prof. M. Mohiuddin: current strategy management in gastric cancer update on management of locally advanced rectal cancer — 25 novembre 2004**

**Le terapie integrate nei tumori del distretto gastroenterico — 25-26 febbraio 2005**

- Il ruolo della radioterapia nei linfomi di Hodgkin — 14 giugno 2005**
- La terapia medica del Carcinoma mammario — 21 settembre 2005**
- Attualità e nuovi orientamenti nel trattamento del carcinoma della mammella — 10 novembre 2005**
- Il cancro della prostata le terapie integrate— 23-24 febbraio 2006**
- Moderna radioterapia, medicina basata sulle evidenze e metodologia statistica — 27-31 marzo 2006**  
Corso residenziale di aggiornamento presso l'Università Cattolica Sacro Cuore- Roma
- Incontri teatini di terapia oncologica — 16-17 ottobre 2006**
- XVI Congresso Nazionale AIRO — 21-24 ottobre 2006**
- Dalla prevenzione alla terapia: una strategia unitaria per la cura dei tumori — 11 novembre 2006**
- Nuovi trattamenti terapeutici nei linfomi di Hodgkin e non Hodgkin — 17 novembre 2006**
- Le terapie integrate nei tumori polmonari non microcitoma — 22-23 febbraio 2007**
- Moderna radioterapia, il controllo delle immagini e l'affidabilità del bersaglio — 19-23 marzo 2007**  
Corso residenziale di aggiornamento presso l'Università Cattolica Sacro Cuore- Roma
- La radioprotezione dei lavoratori nelle attività in ambito ospedaliero— 27 novembre 2007**
- Incontri Teatini di radioterapia oncologica i tumori otorinolaringoiatrici — 11 dicembre 2007**
- Le terapie integrate nei tumori dell'anziano — 21-22 febbraio 2008**
- Il disagio della comunicazione in oncologia: dalla diagnosi alla riabilitazione — 23 febbraio 2008**
- Incontro multidisciplinare sui trattamenti integrati delle neoplasie ginecologiche — 03 ottobre 2008**
- I tumori maligni della laringe e dell'ipofaringe — 24 ottobre 2008**  
Convegno presso l'Università " G. D'Annunzio" di Chieti
- Le terapie integrate nelle emolinfopatie e nei sarcomi— 19-20 febbraio 2009** Convegno presso l'Università " G. D'Annunzio" di Chieti
- Il cancro del retto 10 anni dopo Punti fermi, problemi aperti – Le metastasi epatiche: trattamento multimodale— 28 marzo 2009** V Meeting di Chirurgia digestiva
- Le terapie integrate nei tumori ginecologici— 18-19 febbraio 2010** Convegno presso l'Università " G. D'Annunzio" di Chieti
- Le terapie integrate nei tumori del sistema nervoso nell'adulto e nel bambino— 18 febbraio 2011** Convegno presso l'Università " G. D'Annunzio" di Chieti
- Le terapie integrate nei tumori della mammella — 16-17 febbraio 2012** Convegno presso l'Università " G. D'Annunzio" di Chieti

**Il tumore della mammella in età giovanile — 23 marzo 2012** Convegno presso l'Università dell'Aquila

**XXIX Congresso Nazionale AIRO – 27-29 settembre** Rimini

**Il valore della collaborazione: esperienze di gestione multidisciplinare del paziente con Carcinoma Colonrettale – 19 dicembre 2018** Lanciano

**Tecniche innovative in radioterapia – 17 maggio 2019** Chieti

**XXIX Congresso Nazionale AIRO – 27-29 settembre 2019** Rimini

**Highlights on gastrointestinal cancer – Chieti 11 ottobre 2019**

**Incontro con gli esperti XV edizione Radioterapia di precisione e trattamenti integrati nei tumori oligometastatici – Chieti, 1 e 2 luglio 2022**

## **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

**Supplemento di Tumori: XVI Congresso Nazionale AIRO 2006:**

*“ The effect of delaying adjuvant radiation treatment for women with early breast cancer”*

*“Neoadjuvant radiochemotherapy in locally advanced extraperitoneal rectal cancer”*

*“Adjuvant radiochemotherapy in gastric cancer: a clinical experience”*

**The Breast Journal:**

*“ The effect of delaying adjuvant radiation treatment for women with early breast cancer”*

**Supplemento di Tumori: XVII Congresso Nazionale AIRO 2007:**

*“ Evaluation of response to neoadjuvant radiochemotherapy (RTCT) treatment with Multislice Spiral Computed Tomography (MTSC) in patients with locally advanced rectal cancer (stage I-II/TNM)”*

*“Spiral multistratum TC (TCMS) vs high resolution magnetic resonance imaging (MRI) in local staging of locally advanced rectal cancers submitted to neoadjuvant radiochemotherapy”*

**XVIII Congresso Nazionale AIRO 2008:**

*“Quality of life in locally advanced rectal cancer submitted to pre-operative radiochemotherapy: evaluation of sexual function and anorectal-urinary continence”*

*“Pre-operative radio-chemotherapy using capecitabine (Xeloda) in locally advanced rectal cancer in elderly patient”*

**Supplemento di Tumori: XIX Congresso Nazionale AIRO 2009:**

“ Magnetic resonance imaging (MRI) *anatomy delineation of the prostate and seminal vesicles in a program of CT-MRI image fusion for radiotherapy treatment planning*” **Premio miglior poster Congresso Airo 2009**

*“The effects of delaying adjuvant radiation treatment after conservative surgery for early breast cancer: an experience of 8 years”*

**Supplemento di Tumori: XX Congresso Nazionale AIRO 2010:**

“ *Intraobserver variability of clinical target volume delineation for gastric cancer after radical surgery*”

*“The planning of new curriculum of radiation oncology speciality schools in Chieti experience”*

**Strahlentherapie und Onkologie 2011, ImpactFactor3.621**

*“Intraobserver variability of clinical target volume delineation in supra-diaphragmatic Hodgkin’s disease”*

**Tumori Journal, Impact Factor 1.233**

*“Assessment of bowel and anal sphincter function after neoadjuvant chemoradiotherapy in locally advanced rectal cancer.”*

*o Le terapie di supporto in radioterapia: una guida pratica. Gruppo AIRO Inter-regionale Lazio-Abruzzo-Molise (L.A.M.) ISBN 978-88-943949-0-0*

**Anticancer Research, Impact Factor 1.937**

*“Developing a decision-making model based on an interdisciplinary oncological care group for the management of colorectal cancer”*

**La radiologia medica, Impact Factor 1.42**

*“Delineating brachial plexus, cochlea, pharyngeal constrictor muscles and optic chiasm in head and neck radiotherapy: a CT-based model atlas”*

**European Journal of Surgical Oncology,**

*“Diffusion-weighted magnetic resonance for prediction of response after neoadjuvant chemoradiation therapy for locally advanced rectal cancer: preliminary results of a monoinstitutional prospective study”.*

**Cancer Radiothérapie, Impact Factor 1.128**

*“Interobserver variability of clinical target volume delineation in soft-tissue sarcomas”.*

**La radiologia medica, Impact Factor 1.42**

*“Parotid glands in whole-brain radiotherapy: 2D versus 3D technique for no sparing or sparing”*

**Anticancer Research, Impact Factor 1.937**

*“Postoperative 5-FU based radiochemotherapy in rectal cancer: retrospective long term results and prognostic factors of a pooled analysis on 1,338 patients”*

**Cancer Radiothérapie, Impact Factor 1.128**

*“Reproducibility of rectal tumor volume delineation using diffusion-weighted MRI: Agreement on volumes between observers”.*

**Report of Practical Oncology and Radiotherapy,**

*“Radiochemotherapy in Anal Cancer: cCR, clinical outcomes and quality of life using two different treatment schedules”*

**Radiation Oncology,**

*“Inter-observer variability of clinical target volume delineation in radiotherapy treatment of pancreatic cancer: a multi-institutional contouring experience”*

**In Vivo, Impact Factor 1.609**

*“Volume Delineation in Cervical Cancer With T2 and Diffusion-weighted MRI: Agreement on Volumes Between Observers”.* Consuelo Rosa, Andrea Delli Pizzi, Antonietta Augurio, Luciana Caravatta, Monica Di Tommaso, Erica Mincuzzi, Sebastiano Cinalli, Raffaella Basilico, Annamaria Porreca, Marta Di Nicola, Domenico Genovesi doi: 10.21873/invivo.11995.

**Radiation Oncology, Impact Factor 2.817**

*“COVID-19 and radiation oncology: the experience of a two-phase plan within a single institution in central Italy”* Luciana Caravatta, Consuelo Ros , Maria Bernadette Di Sciascio, Andrea Tavella Scaringi, Angelo Di Pilla, Lucia Anna Ursini, Maria Taraborrelli, Annamaria Vinciguerra, Antonietta Augurio, Monica Di Tommaso, Marianna Trignani, Marianna Nuzzo, Maria Daniela Falco, Andrea De Nicola, Nico Adorante, Fabiola Patani, Giuseppe Centofanti, Lucrezia Gasparini, David Fasciolo, Fiorella Cristina Di Guglielmo, Cecilia Bonfiglio,

Marzia Borgia, Gabriella Caravaggio, Stefano Marcucci, Consalvo Turchi, Domenico Mancinelli, Stephanie Sartori, Thomas Schael, Angelo Muraglia, Sergio Caputi, Claudio D'Amario, Nicoletta Veri, Domenico Genovesi. doi.org/10.1186/s13014-020-01670-9 Radiat Oncol. 2020 Sep 29;15(1):226.

**Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, Impact Factor 3.081**

*“Clinical outcomes in elderly rectal cancer patients treated with neoadjuvant chemoradiotherapy: impact of tumor regression grade”* Consuelo Rosa, Monica Di Tommaso, Luciana Caravatta, Maria Taraborrelli, Lucrezia Gasparini, Fiorella Cristina Di Guglielmo, Andrea Delli Pizzi, Sebastiano Cinalli, Michele Marchioni, Marta Di Nicola, Carmine Lanci, Giampiero Ausili Cefaro, Domenico Genovesi doi.org/10.1007/s00432-020-03403-7

**Anticancer Research, Impact Factor 1.937**

*“Using the Bolus in Post-mastectomy Radiation Therapy (PMRT): A National Survey on Behalf of the Italian Association of Radiotherapy and Clinical Oncology (AIRO) Breast Cancer Group”* Marianna Nuzzo, Lucia Anna Ursini, Fabiola Patani, Consuelo Rosa, Marianna Trignani, Monica Di Tommaso, Icro Meattini, Fabiana Gregucci, Antonella Ciabattoni, Domenico Genovesi, Luciana Caravatta doi: 10.21873/anticancer.14673.

**Cancer Radiothérapie, Impact Factor 1.128**

*“Hippocampal sparing in stereotactic radiotherapy for brain metastases: To contour or not contour the hippocampus?”*

**In Vivo, Impact Factor 1.609**

*“Quality of Life in Early Breast Cancer Patients: A Prospective Observational Study Using the FACT-B Questionnaire.”* Lucia Anna Ursini, Marianna Nuzzo, Consuelo Rosa, Fiorella Cristina Di Guglielmo, Monica Di Tommaso, Marianna Trignani, Marzia Borgia, Albina Allajbej, Fabiola Patani, Clelia Di Carlo, Annamaria Porreca, Marta Di Nicola, Domenico Genovesi, Luciana Caravatta <https://doi:10.21873/invivo,12443>

**Anticancer Research, Impact Factor 1.937**

*“Treatment Volume, Dose Prescription and Delivery Techniques for Dose-intensification in Rectal Cancer: A National Survey”*

## **Technology in Cancer Research and treatment,**

*“A Feasibility Study for in vivo Dosimetry Procedure in Routine Clinical Practice”*

## **Abdominal Radiology, Impact Factor 1.842**

*“Performance of diffusion-weighted magnetic resonance imaging at 3.0T for early assessment of tumor response in locally advanced rectal cancer treated with preoperative chemoradiation therapy.”* Andrea Delli Pizzi, Roberta Cianci, Domenico Genovesi, Gianluigi Esposito, Mauro Timpani, Alessandra Tavoletta, Pierluigi Pulsone, Raffaella Basilico, Daniela Gabrielli, Consuelo Rosa, Luciana Caravatta, Monica Di Tommaso, Massimo Caulo, Antonella Filippone doi: 10.1007/s00261-018-1457-8

## **Strahlentherapie und Onkologie, ImpactFactor3.621**

*“Whole breast radiotherapy in cN0 early breast cancer patients with pathological sentinel lymph nodes (pN1mic, pN1a) without axillary dissection: preliminary results of the observational LISEN trial”* Lucia Anna Ursini, Marianna Nuzzo, Consuelo Rosa, Marzia Borgia, Luciana Caravatta, Monica Di Tommaso, Marianna Trignani, Fiorella Cristina Di Guglielmo, Giampiero Ausili Cefaro, Domenico Angelucci, Marzia Muzi, Gianluigi Martino, Ettore Cianchetti, Simona Grossi, Saveria Tavoletta, Davide Brocco, Antonino Grassadonia, Nicola Tinari, Simona Gildetti, Nicola D'Ostilio, Liborio Stuppia, Annamaria Porreca, Marta Di Nicola, Domenico Genovesi. *Strahlenther Onkol.* 2022 May 2. doi: 10.1007/s00066-022-01944-z.

## **Healthcare (Basel)**

*“Smile InTM Totems in Radiotherapy: Patients' Satisfaction with Limited Equipment and COVID-19”* Marzia Borgia, Fiorella Cristina Di Guglielmo, Marco Lucarelli, Rosario Bonelli, Lucrezia Gasparini, Angelo Di Pilla, Lucia Anna Ursini, Maria Taraborrelli, Annamaria Vinciguerra, Antonietta Augurio, Monica Di Tommaso, Marianna Trignani, Marianna Nuzzo, Consuelo Rosa, Giuditta Chiloiro, Stephanie Sartori, Lucia Ferrari, Roberta Marchione, Fabio Adalgiso D'Orazio, Paola Di Renzo, Giustino Orlando, Domenico Genovesi, Luciana Caravatta  
Healthcare (Basel). 2022; 10: 1533. DOI: 10.3390/healthcare10081533

## **InVivo, Impact Factor 2.09**

*“DWI-MR and PET-CT Functional Imaging for Boost Tumor Volume Delineation in Neoadjuvant Rectal Cancer Treatment.”* Rosa Consuelo, Gasparini Lucrezia, DI Guglielmo Fiorella Cristina, Caravatta Luciana, DI Tommaso Monica, Delli Pizzi Andrea, Martino Gianluigi, Castaldi Paola, Mazza Rocco, Porreca Annamaria, DI Nicola Marta, Calcagni

Maria Lucia, Genovesi Domenico.” *In Vivo*. 2023 Jan-Feb;37(1):424-432. doi: 10.21873/invivo.13095.

**Tumori Journal, Impact Factor 1.233**

“*Assessment of bowel and anal sphincter function after neoadjuvant chemoradiotherapy in locally advanced rectal cancer.*” Consuelo Rosa, Monica Di Tommaso, Luciana Caravatta, Annamaria Vinciguerra, Antonietta Augurio, Francesca Perrotti, Albina Allajbej, Marco Regoli, Isaia AL Zecca, Marta Di Nicola and Domenico Genovesi doi: 10.1177/030089161876558

**Le terapie di supporto in radioterapia: una guida pratica. Gruppo AIRO Inter-regionale Lazio-Abruzzo-Molise (L.A.M.)** ISBN 978-88-943949-0-0

**Cancer Radiothérapie, Impact Factor 1.128**

“*Reproducibility of rectal tumor volume delineation using diffusion-weighted MRI: Agreement on volumes between observers*”. C. Rosa, L. Caravatta, A. Delli Pizzi, M. Di Tommaso, R. Cianci, L. Gasparinia ,F. Perrotti, J. Solmita, S. Sartoria, I.A.L. Zecca, M. Di Nicola, R. Basilico, D. Genovesi doi: 10.1016/j.canrad.2018.10.004.

**La radiologia medica, Impact Factor 1.42**

“*Cone-beam Computed Tomography for Organ Motion Evaluation in Locally Advanced Rectal Cancer Patients*” Rosa C, Caravatta L, Di Tommaso M, Fasciolo D, Gasparini L, Di Guglielmo FC, Augurio A, Vinciguerra A, Vecchi C, Genovesi D. doi: 10.1007/s11547-020-01193-z.

**In Vivo, Impact Factor 1.609**

“*Treatment Intensification for Locally Advanced Rectal Cancer: Impact on Pathological Complete Response and Outcomes.*” DI Tommaso M, Rosa C, Caravatta L, Augurio A, Borzillo V, DI Santo S, Perrotti F, Taraborrelli M, Cianci R, Innocenti P, DI Sebastiano P, Colasante A, Angelucci D, Basti M, Sindici G, Mazzola L, Pizzicannella G, DI Bartolomeo N, Marchioni M, DI Nicola M, Genovesi D. doi: 10.21873/invivo.11896.

## **COMUNICAZIONI ORALI**

**XXXII Congresso SIT: “dalla prevenzione alla terapia: una strategia unitaria per la cura dei tumori”. Francavilla al mare 2006:**

*Neoadjuvant radiochemotherapy in locally advanced extraperitoneal rectal cancer  
Factors influencing locoregional recurrence after conservative surgery and whole breast irradiation*

*Adjuvant radiochemotherapy in gastric cancer: a clinical experience*

*Changes of tumoral microcirculation evaluated with dynamic contrast-enhanced MR imaging in rectal carcinoma, before and after neoadjuvant combined chemoradiation therapy*

**XVII Congresso Nazionale AIRO. Firenze 2007:** *“Evaluation of response to neoadjuvant radiochemotherapy (RTCT) treatment with Multislice Spiral Computed Tomography (MTSC) in patients with locally advanced rectal cancer (stage I-II/TNM)”*

**Corso di aggiornamento e formazione AIRO – La radioterapia nel carcinoma gastrico. Indicazioni cliniche e criteri guida di trattamento. Rionero in Vulture 20/10/2011**

**Le terapie integrate nei tumori della mammella - sessione pratica — 16-17 febbraio 2012**  
Convegno presso l’Università “ G. D’Annunzio” di Chieti

**Il valore della collaborazione: esperienze di gestione multidisciplinare del paziente con Carcinoma Colonrettale – 19 dicembre 2018 – Lanciano** *“Terapie Neoadjuvanti nel Carcinoma del Retto: Radioterapia”*

**XXIX Congresso Nazionale AIRO – 27-29 settembre 2019 Rimini** *“LAB Contouring: Canale Anale”*

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*.Utente di attrezzature di Radioterapia: acceleratori lineari, sistemi di portal imaging digitale (EPID), software di treatment planning system, contouring dei volumi radioterapici, software di image fusion radiotherapy planning e gestione oncologica.*

*Utente esperto di PC (sistemi Windows e MacOS)*

*“Autorizzo al trattamento dei dati personali riportati ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Ue 679/2016 “Regolamento generale sulla protezione dei dati” (GDPR)”*

*Chieti, 05/08/2025*

*Firma*



Gentile Presidente,

Gentili Membri del Consiglio,

con la presente desidero sottoporre la mia candidatura alla carica di Consigliere del Gruppo di Studio Gastrointestinale di AIRO.

Sono DI TOMMASO MONICA, dirigente medico presso il reparto di Radioterapia Oncologica presso l'Ospedale Clinicizzato "S.S. Annunziata" di Chieti, con esperienza consolidata nella gestione multidisciplinare dei tumori gastrointestinali, sia in ambito clinico che di ricerca. Negli ultimi 10 anni ho maturando competenze e relazioni professionali che ritengo possano essere messe al servizio del gruppo.

#### Motivazioni

La mia candidatura nasce dal forte interesse a contribuire alla crescita scientifica e organizzativa del gruppo, con l'obiettivo di:

- promuovere la condivisione di conoscenze e buone pratiche cliniche tra i membri;
- favorire l'integrazione multidisciplinare con chirurghi, gastroenterologi, oncologi medici e radiologi;
- incentivare la partecipazione di giovani specialisti e specializzandi, per garantire il ricambio generazionale e la continuità delle competenze.

Sono convinto che il mio impegno, unito alle competenze maturate, possa contribuire a rafforzare il ruolo del Gruppo di Studio Gastrointestinale AIRO come punto di riferimento scientifico e clinico a livello nazionale e internazionale.

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

dott.ssa Monica Di Tommaso  
U.O.C. Radioterapia Oncologica  
Ospedale Clinicizzato "S.S. Annunziata"  
Chieti