

La sottoscritta CARAVATTA LUCIANA, nata a TERMOLI il 29/11/1976, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria personale responsabilità dichiara che quanto indicato nel curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** CARAVATTA, LUCIANA  
**Indirizzo** 48, c/da Boccabianca; 63064 Ascoli Piceno (AP) – Italia  
**Telefono** +39 3297331236  
**E-mail** [icaravatta@hotmail.com](mailto:icaravatta@hotmail.com)  
**Nazionalità** ITALIANA  
**Data di nascita** 29 NOVEMBRE 1976  
**Luogo di Nascita** Termoli (CB) – Italia  
**Codice Fiscale** CRVLCN76S69L113M  
**Iscrizione Albo Medici Chirurghi** N°03599, Ascoli Piceno dal 08/03/2023, dopo trasferimento da Campobasso (dal 20 Giugno 2005)  
**Qualifica** Dirigente Medico  
**Amministrazione** AST Marche Ascoli Piceno  
**Incarico attuale** Dirigente medico I livello - Unità Operativa di Radioterapia Oncologica  
**Numero telefonico dell'ufficio** +39 0736 358130  
**Fax dell'ufficio** +39 0736 358727  
**E-mail istituzionale** [icaravatta@hotmail.com](mailto:icaravatta@hotmail.com)  
**Attività scientifica** **Scopus ID: 15847993200**  
<https://orcid.org/0000-0002-1308-0113>  
[https://www.researchgate.net/profile/Luciana\\_Caravatta](https://www.researchgate.net/profile/Luciana_Caravatta)

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

**Titolo di studio** Laurea in Medicina e Chirurgia in data 29 Luglio 2004

**Altri titoli di studio e professionali** Specializzazione in Radioterapia in data 11 Novembre 2009  
Master II livello - Nutrizione in Oncologia, Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, Università degli studi di Pavia - Anno accademico 2024-2025 (in corso).

**Esperienze professionali (incarichi ricoperti)**

- Dal 21/05/2024 ad oggi contratto individuale a tempo indeterminato, AST Marche Ascoli Piceno, UOSD Radioterapia Oncologica del Presidio Ospedaliero "C. e G. Mazzoni", Ascoli Piceno;
- Dal 16/09/2016 al 20/05/2024, contratto individuale a tempo indeterminato, ASL 2 Lanciano Vasto Chieti, UOC Radioterapia del Presidio Ospedaliero "SS. Annunziata", Chieti;
- Dal 01/09/2016 al 15/09/2016, contratto individuale a tempo determinato, ASL 2 Lanciano Vasto Chieti, UOC Radioterapia del Presidio Ospedaliero "SS. Annunziata", Chieti;
- Dal 20/03/2014 al 31/08/2016, contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato, ASL 8, U.O. Radioterapia Sperimentale del Presidio ospedaliero "A. Businco", Centro di Riferimento Oncologico Regionale, Cagliari;
- Proroga del contratto individuale di lavoro a tempo determinato per un periodo di 24 mesi, Asl 3, Nuoro (2012-2014);
- Contratto individuale di lavoro a tempo determinato per un periodo di 12 mesi, Asl 3; Nuoro (2011-2012);
- Contratti di collaborazione coordinata e continuativa riconducibile a progetto/ programma, Fondazione di ricerca e cura "Giovanni Paolo II" di Campobasso (2010-20121);
- Contratto di collaborazione a tempo determinato per un periodo di 6 mesi, Radiotherapie Oncologie Department, Katholieke Universiteit, Campus Gasthuisberg - Leuven, Belgium (2010)

**Capacità linguistiche**

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

Livello B1+ secondo la scala del Common European Framework of Reference, ESOL Certificate of Attendance, British Institutes –2013

**Capacità nell'uso delle tecnologie**

Windows, Office 2010: Word, Excel, PowerPoint, Publisher e Visio.  
Sistemi di definizione dei volumi radioterapici e di elaborazione dei piani di trattamento: Plato (Nucletron), Precise Plan (Elekta), Oncentra Master Planning (Nucletron), Eclipse (Varian), Pinnacle (Philips).

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc.**

Membro del Writing Committee e coordinatore del seguente protocollo sperimentale presso l'UOC Radioterapia Oncologica – Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche, Policlinico "SS Annunziata" di Chieti dei seguenti protocolli sperimentali:

- Radiotherapy & Total neoadjuvant therapy for Recurrent rectal cancer in previously irradiated patients, an AIRO-GI platform: a multicenter prospective observational study: RETRY (2013);
- Short course Preoperative radiotherapy with dose intensification and delayed surgery in rectal cancer: SPEEDY trial (2021);
- Radioterapia Stereotassica ultra-frequenza per il trattamento dell'adenocarcinoma della prostata localizzato: Studio SPRINT (2021).

Principal investigator e data manager presso l'UOC Radioterapia Oncologica – Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche, Policlinico "SS Annunziata" di Chieti dei seguenti protocolli multicentrici:

- MITO-RT3/RAD PROSPECTIVE MULTICENTER PHASE II STUDY ON THE EFFICACY OF STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY FOR LYMPH NODES METASTASES OF OLIGOMETASTATIC OVARIAN CANCER (2020-2024)
- Adequacy of Pain Management in Patients Referred for Radiation Therapy (ARISE-1) study, an observational, prospective, multicenter cohort study to assess pain management in cancer patients referred to RT departments (2019-2022).

Principal investigator e Membro del Writing Committee del seguente protocollo sperimentale presso l'UOC Radioterapia Oncologica – Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche, Policlinico "SS Annunziata" di Chieti: RAINSTORM: Radiotherapy with Intensity Modulated (IMRT) techniques in the treatment of anal carcinoma: a multicenter retrospective observation study. Radioterapia con tecnica ad intensità modulata (IMRT) nel trattamento del carcinoma anale: studio multicentrico retrospettivo osservazionale. (2018)

Membro del Writing Committee di 10 protocolli sperimentali presso l'UOC Radioterapia - Centro di ricerche e formazione ad alta tecnologia nelle scienze biomediche "Giovanni Paolo II" di Campobasso (2007-2010)

Coordinatore dell'attività clinica e data manager nell'ambito degli studi clinici dal titolo: "Short course Accelerated Radiation therapy (SHARON): radioterapia accelerata short course nel trattamento sintomatico dei pazienti in fase avanzata di malattia" UOC Radioterapia, Fondazione di ricerca e cura "Giovanni Paolo II" di Campobasso (2007-2010)

Coordinatore dell'attività clinica correlata allo studio dosimetrico dal titolo: "Dosimetria in vivo per radioterapia adattiva", Istituto di Fisica Sanitaria – Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (2007)

Data Manager e coordinatore dell'attività clinica nell'ambito dello studio dal titolo: "Studio dell'impatto della dieta sugli effetti collaterali della radioterapia", UOC Radioterapia – Laboratori di Ricerca, Fondazione di ricerca e cura "Giovanni Paolo II" di Campobasso (2008-2010)

Membro del comitato organizzatore e della segreteria scientifica dei seguenti incontri presso l'UOC Radioterapia - Centro di ricerche e formazione ad alta tecnologia nelle scienze biomediche "Giovanni Paolo II" di Campobasso: AGORA: Associazione dei Gruppi di Oncologia e Radioterapia (10 meeting periodici), INCONTRO: International COoperationN for Technology improvement in Radiation Oncology (3 meeting periodici), FARO: Forze Alleate in Radioterapia e Oncologi (oltre 100 meeting settimanali) (2008-2011)

**Premio di Studio**, Associazione "Molise in Movimento – ONLUS per l'attività di Coordinatore dell'attività clinica e data manager dello studio: "Studio dell'impatto di una dieta arricchita di antocianine sugli effetti collaterali della radioterapia per il carcinoma della mammella", UOC Radioterapia – Laboratori di Ricerca, Fondazione di ricerca e cura "Giovanni Paolo II" di Campobasso (2011)

**Autore del testo:** "Linee guida per il trattamento del dolore nel paziente sottoposto a radioterapia", International biopharmaceutical company, CEPHALON S.r.l.; (2010)

**Coautore del testo:** *La Radioterapia dei Tumori Gastrointestinali - Indicazioni e Criteri Guida; Gruppo di studio per Tumori Gastrointestinali\_AIRO (2012) e successivo aggiornamento (2014)*

**Coautore del testo:** 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 F. Cellini, G. C. Mattiucci, S. Longo, L. Caravatta. cap. 5 NAUSEA, VOMITO E TOSSICITÀ EPATOLOGICA M. Fiore, C. Greco, L. Caravatta, Simona Manzi cap. 5 ENTEROCOLITE (2018)

**Autore e coautore** di 87 pubblicazioni scientifiche su riviste scientifiche "peer review";

**Autore e coautore** di oltre 200 abstracts a congressi nazionali ed internazionali di Radioterapia-Oncologica;

Partecipazione a numerosi convegni nazionali e internazionali di Radioterapia-Oncologica;

Membro di AIRO (Associazione Italiana Radioterapia Oncologica); AIRB (Associazione Italiana di RadioBiologia); ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology); AIOM (Associazione Italiana Oncologia Medica).

Consigliere e Segretario del Gruppo di Studio AIRO Cure Palliative e Terapie di Supporto (biennio 2012-2013);

Consigliere e Segretario del Gruppo di Studio AIRO Gastrointestinale (biennio 2014-2015);

Consigliere e Segretario del Gruppo di Studio AIRO Reirradiazione (2017-2019)

Coordinatore del Gruppo di Studio AIRO Gastrointestinale (biennio 2022-2023)

Consigliere (Coordinatore uscente) del Gruppo di Studio AIRO Gastrointestinale (Gennaio-Giugno 2024)

Dal 2019 ad oggi Estensore LINEE GUIDA AIOM – Tumori dell'esofago

**Attività didattica** Anno Accademico 2021-2022  
Corsi di Laurea Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia - Università "Gabriele d'Annunzio", Chieti – Pescara  
Tutoraggio individuale 150 ore

Anni accademici dal 2018 al 2022  
Corso di Laurea Specialistica in INFERMIERISTICA - Università "Gabriele d'Annunzio", Chieti – Pescara  
Cultore della materia per l'insegnamento: RADIOTERAPIA E RADIOPROTEZIONE per il C.I. Scienze infermieristiche in ambito Oncologico. SSD: MED 36

Anni accademici dal 2018 al 2022  
Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia -- Università "Gabriele d'Annunzio", Chieti – Pescara  
Cultore della materia per l'insegnamento: RADIOTERAPIA CLINICA SSD: MED 36

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Data: 08/08/2025

In Fede



## **Candidatura consigliere gruppo di studio AIRO Cure Palliative e Terapie di Supporto, biennio 2026-2027**

Cari colleghi,

oltre 15 anni fa conseguivo la specializzazione in Radioterapia Oncologica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore con sede a Campobasso sotto la guida dei prof Numa Cellini, Vincenzo Valentini e Alessio G. Morganti. La scuola dell'Università Cattolica mi ha permesso di crescere e maturare verso una sempre maggiore consapevolezza della necessità di poter offrire una presa in cura globale del paziente, sia dal punto di vista clinico che scientifico.

Per questo ho sempre accolto con entusiasmo e dedizione la possibilità e opportunità di partecipare in maniera attiva ai gruppi di studio AIRO (2012 - 2013 Segretario del Gruppo di Studio AIRO Cure Palliative e Terapie di Supporto; 2014 - 2015 Segretario del Gruppo di Studio AIRO Gastrointestinale; 2017 - 2019 Consigliere e Segretario del Gruppo di Studio AIRO Re-irradiazione; 2022 – 2023 Coordinatore del Gruppo di Studio AIRO Gastrointestinale), credendo sempre fermamente nel ruolo fondamentale che la nostra società scientifica svolge nel promuovere la formazione, la produzione scientifica e l'affermazione della nostra disciplina come centrale e non collaterale nel processo di cura del paziente oncologico.

La mia esperienza in ambito di cure palliative ha origine proprio nel periodo di formazione grazie agli incontri settimanali promossi dalla Associazione Attilio Romanini nell'ambito del corso di Specializzazione. Parallelamente ho avuto la possibilità ed opportunità di partecipare come membro del Writing Committee e Data Manager presso l'UOC Radioterapia - Centro di ricerche e formazione ad alta tecnologia nelle scienze biomediche "Giovanni Paolo II" di Campobasso alla stesura e raccolta dati degli studi clinici sperimentali di fase I-II dal titolo "Short course Accelerated Radiation therapy (SHARON)" per il trattamento palliativo di lesioni primitive e secondarie in diversi distretti e i cui risultati clinici sono stati oggetto di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali.

La partecipazione come segretario nel biennio 2012 - 2013 al Gruppo di Studio AIRO Cure Palliative e Terapie di Supporto mi ha permesso poi di approfondire il tema del Breakthrough pain e partecipare alla survey nazionale per la gestione dello stesso (Breakthrough pain management in patients undergoing radiotherapy: a national survey on behalf of the Palliative and Supportive Care Study Group. Tumori. 2015).

In anni più recenti, presso la Unità Operativa Complessa di Radioterapia del Policlinico "SS Annunziata" di Chieti ho avuto opportunità di partecipare allo studio prospettico nazionale multicentrico ARISE (Adequacy of Pain Treatment in Radiotherapy Departments).

Oggi svolgo il mio servizio presso UO di Radioterapia in Ascoli Piceno e, grazie alla possibilità di dedicarmi a tutti i distretti di patologia e alla collaborazione con tanti specialisti, ho avuto occasione di maturare una maggiore sensibilizzazione al tema della nutrizione in ambito oncologico fino al desiderio di accrescere le mie competenze mediante la frequentazione del master di II livello in Nutrizione Oncologica della Università di Pavia, patrocinato da AIOM (Coordinatore: Prof. Paolo Pedrazzoli).

E' ben noto a noi tutti come la malnutrizione rappresenti una comorbidità di frequente riscontro nel paziente oncologico e come essa si associ ad una più frequente necessità di sospendere i trattamenti oncologici ed ad una maggiore mortalità. Negli ultimi anni tanto lavoro è stato svolto da molte istituzioni in campo oncologico al fine di promuovere una maggiore sensibilità su questa tematica e attualmente molti centri oncologici collaborano con i servizi di Nutrizione clinica. Restano però ancora tante criticità gestionali e di risorse che limitano la possibilità di promuovere e realizzare percorsi di presa in carico nutrizionale dei pazienti soprattutto in fase di cura attiva, dove possa essere fornito un approccio nutrizionale adeguato meno eterogeneo tra i diversi centri e dove anche il radioterapista oncologo possa essere direttamente coinvolto.

Ritengo fondamentale quindi in questo momento storico promuovere una maggiore consapevolezza alle problematiche correlate al tema della malnutrizione e per questo sento di poter offrire la mia esperienza e le mie competenze a servizio del Gruppo di Studio AIRO Cure Palliative e Terapie di Supporto, con il programma di:

- promuovere e collaborare a iniziative che incrementino l'interesse e la conoscenza al tema della nutrizione nel trattamento del paziente oncologico,
- supportare il lavoro, già molto attivo, relativo agli studi clinici in corso e nuovi e alle attività di formazione del gruppo di studio;
- conservare e prolungare lo spirito di armonica partecipazione e florida collaborazione storicamente in essere nel gruppo.

A completamento della formazione ed esperienza acquisita in questi anni allego CV e con la speranza che quanto da me proposto sia da voi ben accolto e condiviso, invio un caro saluto.

Ascoli Piceno, 14/08/2025

Luciana Caravatta

