# SCIOMMARI CECILIA

INFORMAZIONI DI **CONTATTO** 

eMail: sciommari.cecilia@gmail.com, cecilia.sciommari@ptvonline.it

Indirizzo: Via Cherilio di Samo, 14 - 00124 Roma, Italia

Telefono: (+39) 340 375 1222

Data di nascita 01-10-1986

Sesso:

Nazionalità: Italiana



DESCRIZIONE

Dirigente Medico in Radioterapia Oncologica

Ottima esperienza nel settore della radioterapia a fasci esterni (Varian ed Elekta) e Buona conoscenza del TPS RayStation. Utilizzatrice del sistema Vison AlignRT

Conoscenza basilare della Brachiterapia (Elekta)

**ESPERIENZA** 

1 Maggio 2025- in corso

Dirigente Medico presso l'U.O.C. Di Radioterapia Oncologica Fondazione Policlinico Tor Vergata

dicembre 2022-dicembre 2024

Dirigente Medico presso l'U.O.C. Di Radioterapia Oncologica Assistente alla didattica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Policlinico Universitario Campus Bio-medico.

2019 - oggi

Membro gruppo neuroncologico AIRO

2018 - oggi

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

2016 - oggi

Membro dell'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (OMCEO) numero 62295

2020 - oggi

Membro SIURO

febbraio 2017-settembre 2017

Medico di guardia presso Fondazione Filippo Turati ONLUS

Medico UCP presso lo studio associati di medicina generale via di Vermicino 44,

gennaio 2017-febbraio-

novembre 2016- febbraio 2017

Medico sostituto presso lo studio di medicina generale Dr. Annibali Dante via Seghetti 20, Frascati

giugno 2016

Medico sportivo

giugno 2016

Medico sostituto presso lo studio di medicina generale Dr. Salviu Gabriele Piazza

G. Marconi 10 Zagarolo

giugno 2016

Guardia medica presso il Camping Pappasole Follonica (GR)

## **ISTRUZIONE**

Roma 2022

## Specializzazione in Radioterapia

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Titolo di Tesi: HYPOFRACTIONED RADIOTHERAPY FOR HIGH GRADE GLIOMAS WITH CONCOMITANT AND ADJUVANT TEMOZOLOMIDE:

Outcome and prognostic factors

Roma 2016

# Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Roma 2015

## Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Università degli studi di Roma La Sapienza

Titiolo di Tesi: Disturbo di personalità Antisociale e Borderline: propensione al

reato

Diploma di Maturità Spagnola con sperimentazione internazionale

Roma 2005

Liceo Ginnasio Statale Virgilio

## LINGUE

Inglese: Livello intermedio (B2)

Francese: Livello intermedio (B2)

Spagnolo: Livello avanzato (C1)

# CERTIFICATI E CORSI

DELF, livello A1-A2-A3-A4

#### COMPETENZE

Esperienza nella pianificazione trattamenti VMAT in EBRT (ECLIPSE 16.1)

Esperienza nella pianificazione trattamenti VMAT in EBRT (Raystation)

Esperienza nella pianificazione trattamenti VMAT in EBRT (Monaco)

Buona conoscenza nella progettazione, elaborazione, ed analisi dati di database.

Ottima conoscenza dell'ambiente di lavoro Microsoft e Office

Ottima conoscenza della suite Office

Ottima gestione delle relazioni interpersonali e propensione al lavoro di squadra

2018

Cancelli A., Di Cristino D., Carosi A., Ingrosso G., Turturici I., Ponti E., Bottero M., Lancia A., Benassi M., Barbarino R., Alì E., Pietrosanti S., Demofonti C., Sciommari C., Cicchetti S., Santoni

R. Dosimetric and clinical factors that influence toxicity in patients with prostate cancer treated with image-guided conformal radiotherapy. Presented at XXVIII National Congress AIRO (2018).

C. Sciommari, E. A. Giudice, D. Giovenco, M. De Angeli, S. Pietrosanti, V. Cirnigliaro, M. Bottero,

C. Demofonti, A. Iadevaia, S. Lo Prete, L. Cedrone, M. Leprai, R.M. D'Angelillo. Hypofractioned radiotherapy for high grade gliomas with concomitant and adjuvant temozolomide: outcome and prognostic factors at Tor Vergata University. Presented at XXX National Congress AIRO (2020).

C. Sciommari, R.Barbarino, D. Giovenco, M. De Angeli, L. Cedrone, S. Pietrosanti, C. Demofonti,

A. Frisone, A. Iadevaia, C. D'Andrassi, O. Ruggeri, R.M. D'Angelillo. ANALYSIS OF PROGNOSTICS FACTORS IN RECURRENT BREAST CANCER: OUR EXPERIEN- CE AT TOR VERGATA UNIVERSITY Presented at XXXI National Congress AIRO (2021).

M. De Angeli, C. Sciommari, D. Giovenco, S. Loprete, M. Bottero, V. Cirnigliaro, 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. Presented at XXX National Congress AIRO (2020).

Poster, EVALUATION OF RADIOMICS AS PREDICTIVE AND PROGNOSTIC FACTOR IN PATIENTS WITH BREAST CANCER UNDERGOING NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY FOLOWED BY SURGERYRADIOTHERAPYY

Poster. RETROSPECTIVE ANALYSIS OF MENINGIOMA PATIENTS TREATEDWITH SURGERY AND RADIOTHERAPY Rivista: AIRO2021 (nazionale) pubblicatan e 1 15/10/2021 - in collaborazione

POSTER

2020

2021

2020

2021

2021:

Poster: EFFECT OF PAROTIDS AND SUBMANDIBULAR GLANDS-SPARING NI IRRADIATION WITH IMT/MAT TECHNIQUE ON GRADE OF XERO-STOMY IN HEAD AND NECK CANCER PATIENTS

Poster. POST-OPERATIVE RADIATIONTHERAPY AFTERR NEOADJUVANT CHEMOTHERAPYANDSURGERY IN BREAST CANCER PATENTS Rivista: AIROZ021 (nazionale) pubblicata nel 15/10/2021 - in collaborazione

Poster.ANALYSIS OF PROGNOSTICS FACTORS IN RECURRENTBREAST CANCER: OUR EXPERIENCE AT TOR VERGATAUNIVERSITY S C R A I R

Poster. ADJUVANT VERSUS SALVAGE RADIOTHERAPY AFTER RADICAL PROSTATECTOMY: A MONOISTI. TUTIONALEXPERIENCE Rivista: AIRO2021 (nazionale)pubblicata nel 15/10/2021 – In collaborazione

Poster: WEEKLY HYPOFRACTIONATED RADIATION THE- RAPYF O R BASAL CELLSKINCANCER FOR ELDERLY PATIENTS Rivista: AIRO2021 (nazionale) pubblicata nel 15/10/2021 - In collaborazione

Poster . COMBINED APPROACH IMMUNOCHEMOTHE-RAPY PLUS INVOLVED FIELD RADIOTHERAPY IN PRIMARY MEDIASTINAL B.CELI LYMPHOMA: PRELIMINARY REPORT

Rivista: AIRO 2021 (nazionale) pubblicata nel 15/10/2021 - In collaborazione

Poster: WEEKLY HYPOFRACTIONATED RADIATION THERAPY FOR BASAL CELL SKIN CANCERF O R ELDERLY PATIENTS Rivista: AIRO2022 (nazionale) pubblicata nl 25/11/2022 - in collaborazione

Poster: HYPOFRACTIONED RADIOTHERAPY FOR HIGH GRADE GLOMAS WITH CONCOMITANT ANO ADJUVANT TEMOZOLOMIDE OUTCOME AND PROGNOSTIC FACTORS

Rivista: AIRO2022 (nazionale) pubblicata nel 25/11/2022 - Primo autore

Poster: EVALUATION OF SURFACE GUIDEDRADIATION THERAPYWITHV I S I O N SYSTEM

Rivista: AIRO2022 (nazionale) pubblicata nel 25/11/2022 - in collaborazione

Poster: STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY FOR BONEMETASTASES INOLIGOMETASTATICBREAST CANCER

Rivista: AIRO2022 (nazionale) pubblicata nel 25/11/2022 - In collaborazione

Poster: THE ROLE OF INFLAMMATORY INDICES IN MerPO PATIENTS: CAN THE HEIINDEY (HEMO.EOSINOPHIL INFLAMMATION INDEX) HAVE A POTENTIAL PROGNOSTIC VALUE? ABLINSTITUTIONAL EXPERIENCE

2022:

AIRO2022 (nazionale) pubblicata nel 25/11/2022- In collaborazione Poster: EVALUATION O FNODAL SABRT IN OLIGORECUR. RENT CSPC PATIENTS

Poster. RADICAL RADIOTHERAPY IN ELDERLY PATIENTS AFFECTED BY FACE.LOCALIZEDSKIN TUMORS

Rivista: AIR02018 (nazionale) pubblicata nel 2/11/2018- In collaborazione

POSTER BASELINE HEMOGLOBIN LEVEL AND XRCC1 POLYMORPHISM TO INCORPORATE CISPLATIN IN STANDARD CAPECITABINE-BASED NEOADJU- VANT CHEMORADIOTHERAPY FOR RECTALCAN. CER

Rivista: AIR02018 (nazionale) pubblicata nel 2/11/2018 - In collaborazione

Poster: RADIOTHERAPY OF FARIY GIOTTIC CANCER IN THE FIDERIV• RETROSPECTIVE STUDY

Rivista: AIRO2018 (nazionale) pubblicata nel 2/11/2018 - in collaborazione

Poster: IMPACT OF 18.F\_CHOLINE PETICT INCLINICAL STAGING AFTER STANDARDIMAGING IN PATIENTS WITH PROSTATE CANCER

Rivista: SIURO2020 (nazionale) pubblicata nel 26/09/2020 - In collaborazione

Poster: ADJUVANT VERSUS SALVAGE RADIOTHERAPY AFTER RADICAL PROSTATECTOMY: A MONO- ISTITUTIONAL EXPERIENCE Rivista: SIURO2020 (nazionale) pubblicata nel 26/09/2020 – In collaborazione

Poster: THE IMPORTANCE OF RADIOTHERAPY AND THE PROGNOSTIC ROLE OF HEI INDEX IN OLIGOPROGRESSIVE MORPS PATENTS DURING ARTA

D. Giovenco, E. A. Giudice, M. De Angeli, C. Sciommari, S. Loprete, C. Demofonti, A. Iadevaia, S. Pietrosanti, M. Bottero, V. Cirnigliaro, 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. Cirnigliaro, L. Di Murro, A. Carosi, S. Pietrosanti, M. Bottero, A. Iadevaia, C. Demofonti, C. Sciommari, 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. Presented at XXX National Congress AIRO (2020).

L. Cedrone, R. Barbarino, V. Cirnigliaro, S. Pietrosanti, M. Bottero, C. Demofonti, A. Iadevaia, C. Sciommari, 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, Presented at XXX National Congress AIRO (2020).

2020

2020

2020

2020

2020

2020	A. Iadevaia, R. Barbarino, V. Cirnigliaro, C. Demofonti, S. Pietrosanti, M. Bottero, C. Sciommari, 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. Presented at XXX National Congress AIRO (2020).
2020	S. Pietrosanti, M. Benassi, V. Cirnigliaro, M. Bottero, A. Iadevaia, C. Demofonti, C. Sciommari, 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. Presented at XXX National Congress AIRO (2020).
2020	S.A. Loprete, M. Benassi, V. Cirnigliaro, S. Pietrosanti, M. Bottero, C. Demofonti, A. Iadevaia, C. Sciommari, 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. Presented at XXX National Congress AIRO (2020).
2020	F. Pietrasanta, M. De Angeli, D. Giovenco, L. Cedrone, C. Sciommari, C. Demofonti, M. Leprai, S. Loprete, A. Iadevaia, S. Pietrosanti, V. Cirnigliaro, 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. Presented at XXX National Congress AIRO (2020).
2020	M. Bottero, V. Cirnigliaro, S. Pietrosanti, C. Demofonti, C. Sciommari, 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. Presented at XXX National Congress AIRO (2020).
2021	A. Frisone, R. Barbarino, L. Cedrone, D. Giovenco, M. De Angeli, C. Sciommari, 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 Presented at XXXI National Congress AIRO (2021).
2021	S. Pietrosanti, C. Demofonti, A. Iadevaia, M. De Angeli, D. Giovenco, C. Sciommari, L. Cedrone, A. Frisone, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, R.M.D'Angelillo.PROGNOSTIC FACTOR IN ANAL CANCER PATIENTS TREATED WITH CONCURRENT CHEMO-RADIATION Presented at XXXI National Congress AIRO (2021).
2021	M. De Angeli, A. Conti, R. Barbarino, L. Cedrone, D. Giovenco, C. Sciommari, 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 Presented at XXXI National Congress AIRO (2021).

2021 0. Ruggieri, E. A. Giudice, C. Sciommari, 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 Presented at XXXI National Congress AIRO (2021). 2021 A. Iadevaia, M. Benassi, S.Pietrosanti, C. Demofonti, M. De Angeli, D. Giovenco, C. Sciommari, 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 XERO-STOMY IN HEAD AND NECK CANCER PATIENTS Presented at XXXI National Congress AIRO (2021). 2021 L. Cedrone, R. Barbarino, A. Frisone, C. Sciommari, 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. Presented at XXXI National Congress AIRO (2021). 2021 D. Giovenco, M. De Angeli, C. Demofonti, C. Sciommari, 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 MONOISTI- TUTIONAL EXPERIENCE. Presented at XXXI National Congress AIRO (2021). 2021 C. D'Andrassi, M. Benassi, L. Cedrone, C. Demofonti, M. De Angeli, A. Frisone, D. Giovenco, A. Iadevaia, S. Pietrosanti, O. Ruggieri, C. Sciommari, R.M. D'Angelillo. COMBINED APPROACH IMMUNOCHEMOTHE- RAPY PLUS INVOLVED FIELD RADIOTHERAPY IN PRIMARY MEDIASTINAL B-CELL LYMPHOMA: PRELIMINARY REPORT Presented at XXXI National Congress AIRO (2021). 2021 C. Demofonti, S. Pietrosanti, M. De Angeli, D. Giovenco, A. Iadevaia, C. Sciommari, L. Cedrone, A. Frisone, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, R.M. D'Angelillo. ROLE OF RADIOTHERAPY AND HEI INDEX IN MCRPC PATIENTS Presented at XXXI National Congress AIRO (2021). 2022 WEEKLY HYPOFRACTIONATED RADIATION THERAPY FOR BASAL CELL SKIN CANCER FOR ELDERLY PATIENTS A. Frisone, R. Barbarino, L. Cedrone, C. D'Andrassi, O. Ruggieri, K. Pellegrino, D. Giovenco, M. De Angeli, C. Sciommari, L. Zicari, R.M. D'Angelillo. Presented at XXXII National Congress AIRO (2022) 2022 HYPOFRACTIONED RADIOTHERAPY FOR HIGH GRADE GLIOMAS WITH CONCOMITANT AND ADJUVANT TEMOZOLOMIDE: OUTCOME AND PROGNOSTIC FACTORS C. Sciommari, E.A. Giudice, D. Giovenco, M. De Angeli, L. Cedrone, A. Frisone, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, K. Pellegrino, R.M. D'Angelillo. Presented at XXXII National Congress AIRO (2022) 2022 **EVALUATION OF SURFACE GUIDED RADIATION THERAPY WITH** VISIONRT© SYSTEM O. Ruggieri, R. Barbarino, C. Rinaldi, M. De Angeli, C. Sciommari, L. Cedrone, A. Frisone, D. Giovenco, C. D'Andrassi, K. Pellegrino, R.M. D'Angelillo. Presented at XXXII National Congress AIRO (2022)

STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY FOR BONE METASTASES IN OLIGOMETASTATIC BREAST CANCER K. Pellegrino, R. Barbarino, E. Giudice, L. Cedrone, C. D'Andrassi, M. De Angeli, A. Frisone, D. Giovenco, O. Ruggieri, C. Sciommari, R.M. D'Angelillo. Presented at XXXII National Congress AIRO (2022)

2022

EVALUATION OF NODAL SABRT IN OLIGORECURRENT CSPC PATIENTS M. De Angeli, D. Giovenco, C. Sciommari, O. Ruggieri, L. Cedrone, A. Frisone, C. D'Andrassi, K. Pellegrino, R.M. D'Angelillo. Presented at XXXII National Congress AIRO (2022)

2022

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 D. Giovenco, L.E. Trodella, C. Demofonti, M. De Angeli, C. Sciommari, L. Cedrone, S. Gentile, A. Frisone, O. Ruggieri, V. Cirnigliaro, A. Carnevale, L. Marinelli, P. Falco, C. D'Andrassi, K. Pellegrino, R.M. D'Angelillo, S. Ramella. Presented at XXXII National Congress AIRO (2022)

# **COMUNICAZIONI** ORALI

C. Sciommari, E. A. Giudice, D. Giovenco, M. De Angeli, S. Pietrosanti, V. Cirnigliaro, M. Bottero, C. Demofonti, A. Iadevaia, S. Lo Prete, L. Cedrone, M. Leprai, R.M. D'Angelillo. Hypofractioned radiotheraoy for high grade gliomas with concomitant and adjuvant temozolomide: outcome and prognostic factors at Tor Vergata University, Presented at XXX National Congress AIRO (2020).

STEREOTACTIC ABLATIVE BODY RADIOTHERAPY IN ELDERLY WOMEN WITH EARLY BREAST CANCER UNSUITABLE FOR SURGERY AND ELECTED TO RECEIVE PRIMARY ENDOCRINE THERAPY ALONE: PRELIMINARY RESULTS. L. Cedrone, R. Barbarino, D. Giovenco, M. De Angeli, C. Sciommari, A. Frisone, O. Ruggieri, C. D'Andrassi, K. Pellegrino, R.M. D'Angelillo. Presented at XXXII National Congress AIRO (2022)

## **PUBBLICAZIONI**

Cirnigliaro V, Pietrosanti S, Demofonti C, DE Angeli M, Giovenco D, Cedrone L, Sciommari C, Carosi A, Pietrasanta F, Ramella S, D'Angelillo RM V5 and High Sensitivity Cardiac Troponin T for Early Detection of Cardiac Toxicity During Left Breast Cancer Irradiation.

Alaimo R, Ippolito E, Falconi R, Perrone Congedi F, Sciommari C, Silipigni S, Pellegrini R, Carnevale A, Greco C, Fiore M, D'Angelillo RM, Ramella S. Breast Volume Is a Predictor of Higher Heart Dose in Whole-Breast Supine Free-Breathing Volumetric-Modulated Arc Therapy Planning.

## **PROJECT**

February 2022- currently

Sub-Investigator in PRIMORDIUM Trial. A randomized, international, trial-inprogress of adding apalutamide to radiotherapy and an LHRH agonist in high-risk patients with PSMA-PET-positive hormone-sensitive prostate cancer University Hospital Foundation, Tor Vergata (PTV), Rome

April 2022-currently

Sub-Investigator in DAROL Trial. A Study in Which Non-metastatic Castrationresistant Prostate Cancer (nmCRPC) Patients for Whom a Decision to Treat With Darolutamide Has Been Made Before Enrollment Are Observed and Certain Outcomes Are Described.

University Hospital Foundation, Tor Vergata (PTV), Rome

June 2023-currently

Sub-Investigator in ARASTEP Trial. A Study to Compare Darolutamide Given With Androgen Deprivation Therapy (ADT) With ADT in Men With Nonmetastatic Prostate Cancer and Raise of Prostate Specific Antigen (PSA) Levels After Local Therapies University Hospital Foundation, Tor Vergata (PTV), Rome

August 2019-currently

Writing Committee of Experimental Treatment Protocol "Stereotactic Ablative Body Radiotherapy in elderly women with early breast cancer unsuitable for surgery and elected to receive primary endocrine therapy alone" University Hospital Foundation, Tor Vergata (PTV), Rome

Draftings of texts Collaboration in the drafting of Breast chapter (Cap 14) of the text "Radioterapia Oncologica. Nuove strategie"

2022

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

Data 17-07-2025

CECILIA SCIOMMARI

Canco Scours

Gentili Colleghi,

desidero sottoporre la mia candidatura per il ruolo di consigliere all'interno del Gruppo Neuro-Oncologico dell'AIRO.

Lavoro come Dirigente Medico presso l'UOC di Radioterapia del Policlinico di Tor Vergata di Roma e sono iscritta all'AIRO dal 2018. Da allora partecipo attivamente alle attività del gruppo con particolare interesse per la patologia neuro- oncologica.

Mi candido con l'intento di mettere a disposizione competenze, spirito di collaborazione ma soprattutto passione .

Credo profondamente nel valore della collaborazione scientifica, della crescita condivisa e della possibilità concreta di fare la differenza nella nostra pratica clinica.

Ho scelto la radioterapia per il suo ruolo centrale, umano e tecnologico, nella cura del paziente oncologico e la neuro-oncologia mi ha sempre affascinata per la sua complessità e il suo continuo bisogno di ricerca, innovazione e visione multidisciplinare.

Negli anni ho maturato la convinzione che possiamo e dobbiamo fare la differenza, essere protagonisti del cambiamento, creando spazi di confronto reali, condividendo dati per costruire una radioterapia moderna e dinamica.

Con stima,

Cecilia Sciommari

Dirigente Medico –Radioterapia Policlinico Tor Vergata, Roma