

CURRICULUM PROFESSIONALE

(ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Sardaro Angela, nata a Barletta il 6/9/1967, e residente in Bari Prov. Bari 70124, in Via Scipione L'Africano n.193/A, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole, secondo quanto prescritto dall'Art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti ed uso di atti falsi, nonché di quanto stabilito dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in caso di dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

- che le informazioni sotto riportate sono veritiere, che i titoli accademici e professionali dichiarati (anche nei documenti allegati quali parti integranti e sostanziali) sono posseduti e le pubblicazioni indicate (ed allegate) sono state redatte dalla sottoscritta;

- che i documenti, i certificati, le certificazioni e le pubblicazioni allegati al curriculum sono tutti conformi agli originali in possesso della sottoscritta ovvero degli Enti o dei Soggetti adottanti o rilascianti i medesimi.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	SARDARO ANGELA
Codice fiscale	SRDNGL67P46A669F
Indirizzo	VIA SCIPIONE L'AFRICANO 193/A, 70124 BARI, ITALY
Telefono	+39 3396184434
E-mail	sardaro.angela@pec.omceo.bari.it angela.sardaro@uniba.it ; angela.sardaro@asl.lecce.it
Nazionalità	Italiana
Status	Coniugata
Luogo e Data di nascita	BARI, 06/09/1967

Titoli di Studio:

- **Chiamata quale Professoressa Universitaria di II fascia – Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MED -22 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia presso il DIM dell'Università degli Studi di Bari in data 12.12.2024**
- **MASTER di FORMAZIONE MANAGERIALE per Dirigenti Sanitari Incaricati della Direzione di Struttura di Struttura Complessa delle Aziende ed Enti del Sistema Sanitario Regionale (CURSUS), conseguito in data 04/12/2024 (208 ore da maggio a dicembre 2024)**
- **Conseguimento di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore universitario di II Fascia nel Settore Concorsuale 06/I1Diagnostica per Immagini e Radioterapia in data 7/02/2022 con validità fino al 7/02/2033**
- **1 Specializzazione in Radiodiagnostica, conseguito il 12/12/2016 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Foggia con voto 50/50 e lode.**

- **Conferma in ruolo di Ricercatore Universitario con Decreto Rettorale N. 14074 del 05/12/2008 a decorrere dal 21/04/2008**
 - **Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Bari, settore scientifico-disciplinare MED/36: Diagnostica per immagini e Radioterapia dal 4/4/2005 al 29/2/2024 (Decreto Rettorale 3521 del 4.4.2005). Attualmente in aspettativa (D.R. n.643 del 21.2.2024)**
 - **2 Specializzazione in Radioterapia, conseguito il 21/10/2003 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari con voto 50/50 e lode.**
 - **Iscrizione nell'Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Bari dal 12/04/2000, n° 11799**
 - **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo nella seconda sessione dell'anno 1999 c/o l'Università degli Studi di Bari**
 - **Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, della durata di 6 anni, conseguito il 26/10/1999 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, con voto 110/110.**
- a) Tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture presso le quali il candidato ha svolto la propria attività ed alla tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime;
- **Chiamata quale Professoressa Universitaria di II fascia – Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MED -22 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia presso il DIM dell'Università degli Studi di Bari in data 12.12.2024**
 - **PRESIDENTE della Commissione giudicatrice di Gara per la fornitura di due Acceleratori Lineari giusta Determinazione n. 2627 del 30/05/2024 dell'Area Gestione del Patrimonio – Dipartimento Servizi Tecnici e Patrimonio – dell'ASL Lecce**
 - **DIRETTORE di Struttura Complessa di RADIOTERAPIA dell'OSPEDALE “Vito Fazzi” dell'ASL di Lecce a decorrere dal 1.3.2024 a tutt'oggi (Registro Ufficiale ASL Lecce U. 0057613. 26.2.2024).**
 - **COORDINATORE del Corso di Laurea “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia” dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, (delibera del Consiglio di Scuola di Medicina del 05/03/2014) dal 05/03/2014 al 29/02/2024.**
 - **Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Bari, settore scientifico-disciplinare MED/36: Diagnostica per immagini e Radioterapia dal 4/4/2005 al 29/2/2024 (Decreto Rettorale 3521 del 4.4.2005). Attualmente in aspettativa (D.R. n.643 del 21.2.2024**

- **Conferma in ruolo di Ricercatore Universitario con Decreto Rettorale N. 14074 del 05/12/2008 a decorrere dal 21/04/2008**
- **Dirigente Medico di Radioterapia** Conferita in convenzione con il SSN, **dal 21/04/2005 al 29/02/2024: Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari, U.O.S.D. di Radioterapia. Tipologia assistenziale estremamente complessa** in quanto l'Unità Operativa Semplice Dipartimentale del Policlinico di Bari, prevede trattamenti radioterapici delle malattie neoplastiche come modalità esclusiva o in associazione ad altre modalità di terapia (chirurgia e/o chemioterapia); trattamenti radioterapici di patologie non neoplastiche che comportino sintomi invalidanti, quali il dolore e l'impotenza funzionale; inquadramento diagnostico e terapeutico delle neoplasie trattate discusso e concordato con modalità multidisciplinare con Chirurghi, Oncologi Medici e altri Specialisti coinvolti in funzione della patologia di organo; erogazione dell'attività prevalentemente in regime ambulatoriale e in particolari situazioni cliniche o per trattamenti complessi la terapia è gestita in collaborazione intra/inter-dipartimentali e condotta in regime di DH o di degenza ordinari nelle strutture dell'Azienda; valutazione in maniera collegiale dall'equipe dei Radioterapisti Oncologi dei casi clinici che si discostano da programmi diagnostico-terapeutici standard; collaborazione con il Servizio di fisica sanitaria, per la preparazione di piani di trattamento computerizzati, per i calcoli dosimetrici previsionali e per i controlli di qualità delle apparecchiature e macchine di terapia. Annualmente sono eseguite un elevato numero di prestazioni (circa 19.000) di grande complessità e varietà, comprendenti: Radioterapia transcutanea convenzionale con fotoni ed elettroni; Radioterapia conformazionale tridimensionale (3D-Conformal Radiotherapy, 3D-CRT); Radioterapia ad Intensità Modulata e Volumetrica (Intensity Modulated Radiotherapy, IMRT, VMAT); Radiochirurgia stereotassica; Radioterapia stereotassica encefalo e body; Radioterapia guidata da immagine volumetrica (IGRT-3D); Radioterapia delle neoplasie pediatriche. L'UOSD dispone di due Acceleratori Elekta Synergy dotati di funzionalità 4D, di sistema Cone Beam CT e di lettino di trattamento con sistema robotico di gestione e movimentazione del paziente a 6 gradi di libertà. Ogni acceleratore è in grado di produrre 3 diversi fasci di radiazioni fotoniche (6,10 e 18 MV) e 8 diversi fasci di radiazioni elettroniche e dispone di collimatore multilamellare a 160 lamelle, ad ognuno dei quali si aggiunge la disponibilità di un proprio collimatore micro-multilamellare. Inoltre dispone di una TC dedicata definita Big Bore, in quanto dotata di un diaframma con oblò di grande diametro. La gestione dei dati e immagini è totalmente informatizzata tramite le 13 stazioni computerizzate presenti, organizzate mediante la rete informatica Mosaicq.
- **Dal 05/01/2004 al 15/11/2004, Dirigente Medico della disciplina di Radioterapia presso l'Ospedale Oncologico Regionale di Rionero in Vulture (PZ)**
- **Vincitrice di Borsa di Studio Annuale Regionale AIRC a decorrere dal 1 Marzo 2005 e sospesa il 20 Aprile 2005, a causa di nuovo incarico.**

Come attestato dal Prof. A.A. Stabile Ianora (vedi allegato I CV. Quale parte integrante del presente curriculum) la Prof.ssa Sardaro dimostra un approccio proattivo all'assistenza sanitaria e una costante ricerca dell'eccellenza. Verifica risultati e attività svolte con esito positivo, ottenendo sempre il massimo punteggio nella scheda personale di Valutazione (5/5) in tutte le aree di valutazione ed in tutte le singole voci.

Nominata Segretario del Gruppo Inter-Regionale dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO) Apulo-Lucano per il biennio 2020-2021 e riconfermato per il biennio 2022 – 2023, Verbale 21.7.2022, data in cui è diventato Gruppo Inter-Regionale Apulo-Calabro-Lucano.

Le sue competenze clinico scientifiche sono riconosciute in ambito regionale, nazionale ed internazionale come può testimoniare la sua **produzione scientifica su Riviste con Impact Factor** che le hanno permesso di conseguire

l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore concorsuale 06/I1 – Diagnostica per Immagini e Radioterapia.

Soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocini obbligatori:

- **Gli ultimi due anni del percorso formativo della Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica sono stati trascorsi presso il Dipartimento di Fisiopatologia Clinica – Sezione di Radioterapia - dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Firenze.**
- **Frequenza da ricercatrice confermata dell'Università degli Studi di Bari, per un periodo di sei mesi, Aprile – Ottobre 2007, presso l'Università degli Studi di Firenze per approfondire tecniche come l'irradiazione parziale della mammella, la stereotassi encefalo e body, l'IMRT nei tumori testa collo e il trattamento associato radio-chemio neoadiuvante in pazienti con sarcoma dei tessuti molli di alto grado.**
- **Frequenza da ricercatrice confermata dell'Università degli Studi di Bari, per un periodo di sei mesi, Settembre 2008 – Febbraio 2009, presso il Royal Marsden Hospital – Londra - per approfondire nuove tecniche nel trattamento radio-chemio associato dei glomi ad alto grado dell'adulto e dei bambini e studi su “dose escalation” nel carcinoma del polmone**
- Frequenza del Dipartimento Clinico del Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica, Pavia 3, 4 e 5 Dicembre 2014 per approfondire l'applicazione degli ioni carbonio e dei protoni nella pratica clinica e le loro caratteristiche balistiche nell'elaborazione del piano di trattamento radioterapico come Responsabile dell'Obiettivo Realizzativo (OR) 2.3.1. del progetto AMIDERHA finanziato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale PON 02_005576_3329762 – “R&C” 2007-2013 dal titolo Studio di protocolli di trattamento protonterapico dedicati alla pediatria differenziati per distretto corporeo.

e) Attività didattica

- **Coordinatore del Corso di Laurea “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia” dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, (delibera del Consiglio di Scuola di Medicina del 05/03/2014) al 29.2.2024**
- **Docente ufficiale del Colegio di Dottorato XXVI ciclo in “SCIENZE PEDIATRICHE PERINATALI GINECOLOGICHE”, indirizzo: SCIENZE PEDIATRICHE E NEONATALI. Coordinatore Responsabile Prof. Domenico DE MATTIA.**
- **Docente ufficiale al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dall'a.a. 2007-08 al 29.2.2024 della seguente disciplina: Diagnostica per Immagini e Radioterapia Canale AK ed LZ (C.I. Diagnostica per Immagini) V anno, I semestre per circa 15 anni.**
- **Docente ufficiale al Corso di Laurea magistrale nel BARI ENGLISH MEDICAL CURRICULUM (BEMC) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dall'a.a. 20016-17 al 29.2.2024 della seguente disciplina: RADIOTHERAPY V anno, I semestre.**
- **Docente ufficiale al Corso di Laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per Immagini e Radioterapia” dell'Università di Bari Aldo Moro dall'a.a. 2005-06 al 29.02.2024 in circa 20 insegnamenti per per circa 15 anni.**
- **Docente ufficiale del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica dell'insegnamento Diagnostica per Immagini e Radioterapia del C.I. Specialità Medico Chirurgiche e Diagnostiche, II anno secondo semestre dall'a.a. 2014-2015 al 29.02.2024.**

- **Docente ufficiale** del Corso di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche dell'Università degli Studi di Bari dell'insegnamento "Diagnostica per Immagini e Radioterapia" C.I. Scienze della Prevenzione dall'a.a. 2019-2020 al 29.02.2024.
- **Docente ufficiale** del Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dell'insegnamento "Diagnostica per Immagini e Radioterapia", C.I. Scienze e Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dall'a.a. 2005-2006 al 29.02.2024.
- **Docente ufficiale** alla Scuola di Specializzazione in Radioterapia dall'A.A. 2006/2007 fino al 2019.
- **Docente ufficiale** alla Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dall'A.A. 2008/2009 al 29.02.2024 degli insegnamenti di Radioprotezione, Radiobiologia e Radioterapia
- **Docente ufficiale** alla Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dall'A.A. 2010/2011 al 29.02.2024 dell'insegnamento di Radioterapia
- **Docente al "Master Universitario di II livello di Alta Formazione e Qualificazione in TERAPIA DEL DOLORE per Medici Specialisti" dell'Università degli Studi di Bari** a.a 2013-2014 e a.a. 2014-2015 dell'insegnamento "La Radioterapia a scopo palliativo antalgico"
- Università degli Studi di Firenze, Unità of Radioterapia Oncologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi da Aprile 2007 ad Ottobre 2007
- **Institute of Cancer Research, The Royal Marsden Hospital, Sutton, Surrey, London (UK) da settembre 2008 a febbraio 2009**

TOTALE ORE ANNUE DI DIDATTICA

90	ORE ANNUALI DI DIDATTICA FRONTALE	(per un totale di 1440 ore)
260	ORE DI DIDATTICA PROFESSIONALIZZANTE	(per un totale di 4160 ore)

COMMISSIONI ESAMI

Componente effettivo della Commissione esaminatrice:

- Diagnostica per Immagini di entrambi i canali del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Bari Aldo Moro dall'A.A. 2005-2006 29.02.2024
- Corso di Laurea Tecnici di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dall' A.A.2005- 2006 29.02.2024
- Corso di Laurea Specialistica in Tecniche Diagnostiche, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dall'A.A. 2005-2006 29.02.2024
- Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dall'A.A. 2005-2006 all'A.A. 2012-2013
- Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro Aggregata all'Università di Napoli "Federico II" nell'anno 2014-2015
- Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dall'A.A. 2005-2006 al 29.02.2024
- Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dall'A.A. 2005-2006 al 29.02.2024

ATTIVITA' TUTORIALE

- Relatore per la preparazione di tesi di laurea sperimentali e clinico-sperimentali di Radioterapia di studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2023-2024
- Relatore per la preparazione di numerose tesi di specializzazione in Radioterapia dall'A.A. 2005-2006 all'A.A. 2012-2013
- Relatore in numerosi seminari per i medici in formazione specialistica della Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università di Bari dall'A.A. 2005-2006 all'A.A. 2012-2013
- Tutor accademico e professionalizzante per i medici in formazione specialistica della Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi di Bari dall'A.A. dal 2006/2007 all'A.A. 2012-2013
- Relatore per la preparazione di numerose tesi di laurea in Tecnici di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia 2006-2007 all'A.A. 2023-2024
- Tutor accademico e professionalizzante per gli studenti tecnici del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Bari dall'A.A. dal dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2023-2024

RESPONSABILE DI SEGRETERIA SCIENTIFICA

- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Congresso AIRO Puglia e Basilicata – Radioterapia del tumore prostatico e trattamenti correlati organizzato dal gruppo AIRO Appulo-Lucano, Bari 5 Marzo 2016.
- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Congresso AIRO Puglia e Basilicata – La Radioterapia ONCOLOGICA in Puglia e Basilicata organizzato dal gruppo AIRO Appulo-Lucano, Bari 26 Maggio 2017
- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Congresso AIRO III Convegno Gruppo Interregionale AIRO Appulo-Lucano - La Radioterapia nei Tumori Ginecologici, Taranto 16 Giugno 2018
- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Convegno “L’Imaging delle Urgenze Non Traumatiche: Hot Topics“, Bari, 26 Ottobre 2019
- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Convegno “La Senologia del Terzo Millennio” Webinar, 3-4 Dicembre 2021
- Ha partecipato alla organizzazione del “Corso di Formazione al Tutorato all’interno dei CdL TRMIR, Capurso, 20 maggio 2023
- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del convegno “Radiologia Interventistica Fake and Reality” Bari, 15 Dicembre 2023
- Ha fatto parte della Segreteria Scientifica ed Organizzativa del convegno “Il Radiologo Interventista Up to Date”, Bari 11 Ottobre 2024

G) Produzione scientifica strettamente pertinente alla disciplina, pubblicata su riviste nazionali ed internazionali, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori:

h-Index (SCOPUS): 15

Numero di Citazioni: 842

Scopus Author ID: 56036667300

MONOGRAFIE

2018

“The intracranial hemangiopericytoma”

Laura Gabrieli, Angela Sardaro

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE n 81

2008

1. “MSCT in the study of pulmonary metastases”.

Giuseppe Angelelli, Valentina Grimaldi, Francesco Spinelli, Arnaldo Scardapane, Angela Sardaro

Radiol med (2008) 113:954–967; DOI 10.1007/s11547-008-0313-z

2. “Second line chemotherapy with Fotemustine in Temozolomide-pretreated patients with relapsing Glioblastoma: a single institution experience”. Silvia Scoccianti, Beatrice Detti, Angela Sardaro, Simona Borghesi, Barbara Grilli Leonulli, Icro Meattini, Alberto Iannalfi, Francesco Martinelli, Lorenzo Bordi, Franco Ammannati, Giampaolo Biti. (2008) *Anti-Cancer Drugs* 19 (6) PP. 613 – 620; doi: 10.1097/CAD.0b013e3283005075

3. “Clinically evidence spinal leptomeningeal and intramedullary metastases from intracranial glioblastoma multiforme” Silvia Scoccianti, Beatrice Detti, Icro Meattini, Alberto Iannalfi, Angela Sardaro, Barbara Grilli Leonulli, Francesco Martinelli, Lorenzo Bordi, Gianni Pellicanò, Giampaolo Biti. *Tumori*, 94: 877-881, 2008

2011

4. “Dose escalation for non-small cell lung cancer: Analysis and modelling of published literature”

Mike Partridge, Mónica Ramos, Angela Sardaro, Michael Brada

Radiotherapy and Oncology 99 (2011) 6–1; doi:10.1016/j.radonc.2011.02.014

5. “Management of Stage I Testicular Seminoma Over a Period of 49 Years”

Beatrice Detti, Silvia Scoccianti, Donata Villari, Samantha Cipressi, Tommaso Cai, Angela Sardaro, Gabriele Simontacchi, Lorenzo Livi, Mauro Gacci, Daniela Greto, Isacco Desideri, Giampaolo Biti

Onkologie 2011;34:510–514 Published online: September 19, 201; DOI: 10.1159/000332124

6. “Adjuvant radiotherapy for a prostate cancer after renal transplantation and review of the literature”

Detti B1, Scoccianti S, Franceschini D, Villari D, Greto D, Cipressi S, Sardaro A, Zanassi M, Cai T, Biti G.

Jpn J Clin Oncol. 2011 Nov;41(11):1282-6. doi: 10.1093/jjco/hyr133. Epub 2011 Sep 22

2012

7. “Radiation-induced cardiac damage in early left breast cancer patients: Risk factors, biological mechanisms, radiobiology, and dosimetric constraints”

Angela Sardaro, Maria Fonte Petruzzelli, Maria Patrizia D’Errico, Luca Grimaldi, Giorgio Pili, Maurizio Portaluri

Radiotherapy and Oncology 103 (2012) 133–142; doi:10.1016/j.radonc.2012.02.008

2014

8. “Epithelioid hemangioendothelioma: an overview and update on a rare vascular tumor”

Angela Sardaro, Lilia Bardoscia, Maria Fonte Petruzzelli, Maurizio Portaluri

Oncology Reviews 2014; 8:259; doi:10.4081/oncol.2014.259

9. “Pulmonary epithelioid hemangioendothelioma presenting with vertebral metastases: a case report”

Angela Sardaro, Lilia Bardoscia, Maria Fonte Petruzzelli, Anna Nikolaou, Beatrice Detti and Giuseppe Angelelli

Journal of Medical Case Reports 2014 8:201; doi:10.1186/1752-1947-8-201

2015

10. "Pulmonary Epithelioid Hemangioendothelioma: Advances in Treatment Options despite a Rare Vascular Tumor"

Lilia Bardoscia, Angela Sardaro, Maria Fonte Petruzzelli, Beatrice Detti and Maurizio Portaluri

Chemotherapy : Open Access 2015, 4:3; doi:<http://dx.doi.org/10.4172/2167-7700.1000160>

11 "Effects of Curative Colorectal Cancer Surgery on Exhaled Volatile Organic Compounds and Potential Implications in Clinical Follow-up."

ALTOMARE, Donato Francesco, DI LENA, MARIA, PORCELLI, FRANCESCA, TRAVAGLIO, ELISABETTA, LONGOBARDI, FRANCESCO, Tutino, M, Depalma, N, Tedesco, G, Sardaro, A, MEMEO, RICCARDO, DE GENNARO, GIANLUIGI ANNALS OF SURGERY, vol. 262, p. 862-867, ISSN: 0003-4932, doi: 10.1097/SLA.0000000000001471

2018

12. "The radiation therapy options of intracranial hemangiopericytoma: An overview and update on a rare vascular mesenchymal tumor"

Maria Paola Ciliberti, Rosa D'Agostino, Laura Gabrieli, Anna Nikolaou, Angela Sardaro

Oncology Reviews 2018; 12:354; doi:10.4081/oncol.2018.354

2019

13. "Impact of pre-treatment variables on the completion of 223radium-dichloride therapy in mCRPC patients with bone metastases".

Lavelli V, Nappi AG, Caputo P, Asabella AN, Fanelli M, Sardaro A, Altini C, Ferrari C, Rubini G.

Hell J Nucl Med. 2019 Sep-Dec;22 Suppl 2:153-163

14. "The paleoradiology importance in the study of relics: the unique densitometric analysis of a bone relic of Saint Nicholas".

Rubini G, Altini C, Iuele F, Nappi AG, Sardaro A, Sablone S, Ferrari C, Introna F.

Hell J Nucl Med. 2019 Sep-Dec;22 Suppl 2:164-173

15. "Proton versus Photon Radiotherapy for Pediatric Central Nervous System Malignancies: A Systematic Review and Meta-Analysis of Dosimetric Comparison Studies"

Roberta Carbonara , Alessia Di Rito, Angela Monti, Giuseppe Rubini , and Angela Sardaro

Journal of Oncology

J Oncol. 2019 Nov 27;2019:5879723; doi: 10.1155/2019/5879723

16. "Proton therapy in the most common pediatric non-central nervous system malignancies: an overview of clinical and dosimetric outcomes".

Sardaro A, Carbonara R, Petruzzelli MF, Turi B, Moschetta M, Scardapane A, Stabile Ianora AA.

Ital J Pediatr. 2019 Dec 27;45(1):170; doi: 10.1186/s13052-019-0763-2

2020

17. "Typical and atypical PET/CT findings in non-cancerous conditions".

Altini, C. , Lavelli, V. , Ruta, R. , Ferrari, C., Nappi, A.G., Pisani, A., Sardaro, A. , Rubini, G.

Hell J Nucl Med. 2020 Jan-Apr;23(1):48-59. doi: 10.1967/s002449912005. Epub 2020 Mar 31

18. "The lymphoscintigraphic study of unpredictable head and neck cutaneous melanoma lymphatic drainage"

Lavelli, V. , Ferrari, C. , Santo, G. , Altini, C. Ballini, A., Sardaro, A., Fanelli, M., Pisani, A.R., Nappi, A.G., Giudice, G. , Rubini, G.

Biomedicines. 2020 Mar 27;8(4):70. doi: 10.3390/biomedicines8040070

19. "Unexpected Response to Palliative Radiotherapy for Subcutaneous Metastases of an Advanced Small Cell Pancreatic Neuroendocrine Carcinoma: A Case Report of Two Different Radiation Schedules"

Maria Paola Ciliberti 1, Roberta Carbonara 2, Antonietta Grillo 1, Anna Maria Leo 1, Ivan Lolli 3, Carmela Ostuni 3, Laura Troiani 3, Barbara Turi 1, Simona Vallarelli 3, Angela Sardaro

BMC Cancer. 2020 Apr 15; 20 (1): 311. doi: 10.1186 / s12885-020-06845-x

20.” Comparison of the Diagnostic Value of MRI and Whole Body 18 F-FDG PET/CT in Diagnosis of Spondylodiscitis”

Corinna Altini 1, Valentina Lavelli 1, Artor Niccoli-Asabella 2, Angela Sardaro 3, Alessia Branca 1, Giulia Santo 1, Cristina Ferrari 1, Giuseppe Rubini 1

J Clin Med. 2020 May 22;9(5):1581. doi: 10.3390/jcm9051581

21. “Prevalence and Clinical Significance of Incidental Extra-Intestinal Findings in MR Enterography: Experience of a Single University Centre”

Filomenamila Lorusso 1, Mariabeatrice Principi 2, Pasquale Pedote 3, Pasquale Pignataro 3, Marianonietta Francavilla 3, Angela Sardaro 4, Arnaldo Scardapane

Radiol Med. 2020 Jun 3. doi: 10.1007 / s11547-020-01235-6. Online ahead of print

22. “Usefulness of 18 F-FDG PET/CT in Patients with Cardiac Implantable Electronic Device Suspected of Late Infection”

Giuseppe Rubini, Cristina Ferrari, Domenico Carretta, Luigi Santacrose, Rossella Ruta, Francesca Iuele, Valentina Lavelli, Nunzio Merenda, Carlo D'Agostino, Angela Sardaro, Artor Niccoli Asabella

J Clin Med. 2020 Jul 15;9(7):2246. doi: 10.3390/jcm9072246

23. “Diagnostic Value of the Early Heart-to-Mediastinum Count Ratio in Cardiac 123I-mIBG imaging for Parkinson's Disease”

Viviana Frantellizzi, Valentina Lavelli, Cristina Ferrari, Angela Sardaro, Alessio Farcomeni, Massimiliano Pacilio, Cristian Borrazzo, Roberto Pani, Giuseppe Rubini, Giuseppe De Vincentis

Curr Radiopharm. 2020 Jul 27. doi: 10.2174/1874471013999200727211633

24. “The role of 18F-FDG PET/CT in endometrial adenocarcinoma: a review of the literature and recent advances”

Ludovico M. Garau, Artor Niccoli-Asabella, Cristina Ferrari, Angela Sardaro, Antonio Pisani & Giuseppe Rubini

Clin Transl Imaging 2020 vol. 8, p. 357-364, ISSN: 2281-5872, doi: 10.1007/s40336-020-00385-x

25. “18F-Fluorocholine PET/CT, Tc-99m-MIBI and Tc-99m-MDP SPECT/CT in Tertiary Hyperparathyroidism with renal osteodystrophy”

Cristina Ferrari *, Valentina Lavelli, Giulia Santo, Maria Teresa Frugis, Francesca Iuele, Giuseppe Rubini, Angela Sardaro

Diagnostics (Basel). 2020 Oct 20;10(10):851. doi: 10.3390/diagnostics10100851

26. “Dyspnea in Patients Receiving Radical Radiotherapy for Non-Small Cell Lung Cancer: A Prospective Study”

Angela Sardaro, Fiona McDonald, Lilia Bardoscia, Konstantin Lavrenkov, Shalini Singh, Sue Ashley, Daphne Traish, Cristina Ferrari, Icro Meattini, Artor Niccoli Asabella, Michael Brada

FRONTIERS IN ONCOLOGY. 2020 vol. 10, ISSN: 2234-943X, doi: 10.3389/fonc.2020.594590

2021

27. “Synergism Between Immunotherapy and Radiotherapy in Esophageal Cancer: An Overview of Current Knowledge and Future Perspectives”

Angela Sardaro 1, Cristina Ferrari 2, Roberta Carbonara 1, Corinna Altini 2, Valentina Lavelli 2, Giuseppe Rubini 2

Cancer Biother Radiopharm. 2021 marzo;36(2):123-132. doi: 10.1089/cbr.2020.3643. Epub 2020 giugno 16.

28. “Ultrasound evaluation of ductal carcinoma in situ of the breast”

Marco Moschetta, Angela Sardaro, Adriana Nitti, Michele Telegrafo, Nicola Maggialetti, Arnaldo Scardapane, Maria Chiara Brunese, Valentina Lavelli, Cristina Ferrari

JOURNAL OF ULTRASOUND. 2021 Jan 6. doi: 10.1007/s40477-020-00551-x. Online ahead of print.

29. "The Role of Multiparametric Magnetic Resonance in Volumetric Modulated Arc Radiation Therapy Planning for Prostate Cancer Recurrence After Radical Prostatectomy: A Pilot Study"

Angela Sardaro, Barbara Turi, Lilia Bardoscia, Cristina Ferrari, Giuseppe Rubini, Angela Calabrese, Federica Ammirati, Antonietta Grillo, Annamaria Leo, Filomenamila Lorusso, Antonio Santorsola, Antonio Amato Stabile Ianora and Arnaldo Scardapane

FRONTIERS IN ONCOLOGY. 2021.vol. 10, ISSN: 2234-943X, doi: 10.3389/fonc.2020.603994

30. "Toxicity after moderately hypofractionated versus conventionally fractionated prostate radiotherapy: A systematic review and meta-analysis of the current literature"

Francolini G., Detti B., Becherini C., Caini S., Ingrosso G., Di Cataldo V., Stocchi G., Salvestrini V., Lancia A., Scartoni D., Giacomelli I., Sardaro A., Carbonara R., Borghesi S., Aristei C., Livi L.

CRITICAL REVIEWS IN ONCOLOGY HEMATOLOGY, 2021 vol. 165, ISSN: 1040-8428, doi: 10.1016/j.critrevonc.2021.103432

31. "Safety culture to improve accidental events reporting in radiotherapy".

Tramacere, Francesco, Sardaro, Angela, Arcangeli, Stefano, Maggialetti, Nicola, Altini, Corinna, Rubini, Dino, Rubini, Giuseppe, Portaluri, Maurizio, Niccoli Asabella, Artor.

JOURNAL OF RADIOLOGICAL PROTECTION, 2021 ISSN: 0952-4746, doi: 10.1088/1361-6498/ac0c01

32." Management of prostate cancer radiotherapy during the COVID-19 pandemic: A necessary paradigm change."

Detti B., Ingrosso G., Becherini C., Lancia A., Olmetto E., Ali E., Marani S., Teriaca M. A., Francolini G., Sardaro A., Aristei C., Filippi A. R., Sanguineti G., Livi L.

CANCER TREATMENT AND RESEARCH COMMUNICATIONS, 2021 vol. 27, ISSN: 2468-2942, doi: 10.1016/j.ctarc.2021.100331

33," Magnetic resonance imaging for deep infiltrating endometriosis: current concepts, imaging technique and key findings."

Lorusso F., Scioscia M., Rubini D., Stabile Ianora A. A., Scardigno D., Leuci C., De Ceglie M., Sardaro A., Lucarelli N., Scardapane A.

INSIGHTS INTO IMAGING, 2021vol. 12, ISSN: 1869-4101, doi: 10.1186/s13244-021-01054-x

34." Imaging in breast cancer follow-up: preliminary investigation on clinical practice adherence to the guidelines."

Sardaro A., Altini C., Frugis M. T., Ferrari C., Mammucci P., Rubini D., Maggialetti N., Rubini G.

RECENTI PROGRESSI IN MEDICINA, 2021 vol. 112, p. 465-469, ISSN: 2038-1840, doi: 10.1701/3620.36030

35." Heterogeneous response to immunotherapy in a patient with tonsillar squamous cell carcinoma assessed by18F-FDG PET/CT."

Niccoli Asabella A., Nappi A. G., Trani O., Sardaro A., Rubini G.

DIAGNOSTICS, 2021 vol. 11, ISSN: 2075-4418, doi: 10.3390/diagnostics11020348

36." Early predictive response to multi-tyrosine kinase inhibitors in advanced refractory radioactive-iodine differentiated thyroid cancer: A new challenge for18F-FDG PET/CT."

Ferrari C., Santo G., Ruta R., Lavelli V., Rubini D., Mammucci P., Sardaro A., Rubini G.

DIAGNOSTICS, 2021vol. 11, ISSN: 2075-4418, doi: 10.3390/diagnostics11081417

37." Diagnostic Value of Choline PET in the Preoperative Localization of Hyperfunctioning Parathyroid Gland(s): A Comprehensive Overview."

Ferrari, Cristina, Santo, Giulia, Mammucci, Paolo, Pisani, Antonio Rosario, Sardaro, Angela, Rubini, Giuseppe

BIOMEDICINES, 2021vol. 9, ISSN: 2227-9059, doi: 10.3390/biomedicines9030231

38. "Investigation of Radiation-Induced Toxicity in Head and Neck Cancer Patients through Radiomics and Machine Learning: A Systematic Review."

Roberta Carbonara, Pierluigi Bonomo, Alessia Di Rito, Vittorio Didonna, Fabiana Gregucci, Maria Paola Ciliberti, Alessia Surgo, Ilaria Bonaparte, Alba Fiorentino and Angela Sardaro

Journal of Oncology, Volume 2021, Article ID 5566508, 9 pages <https://doi.org/10.1155/2021/5566508>

39. "Impact of the COVID-19 Pandemic on Radiotherapy Supply".

Francesco Tramacere, Artor Niccoli Asabella, Maurizio Portaluri, Corinna Altini, Cristina Ferrari, Lilia Bardoscia and Angela Sardaro

Radiology Research and Practice Volume 2021, Article ID 5550536, 4 pages <https://doi.org/10.1155/2021/5550536>

40. "The significant role of multimodality imaging with 18Fluorocholine PET/CT in relapsed intracranial hemangiopericytoma".

A. Sardaro, C. Ferrari, P. Mammucci, D. Piscitelli, D. Rubini, N. Maggialetti

Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular, 2021, REMNIM-1291; No. of Pages 3 <https://doi.org/10.1016/j.remnm.2021.02.018>

41. " CT pulmonary angiography appropriateness in a single emergency department: does the use of revised Geneva score matter?"

Mirabile, Alessandra; Lucarelli, Nicola Maria; Sollazzo, Enza Pia; Stabile Ianora, Amato Antonio; Sardaro, Angela
Radiol Med. 2021 Sep 13. doi: 10.1007/s11547-021-01416-x.

42. "From tissue treatment to human being treatment: Is radiotherapy ready to change?"

Tramacere F, Sardaro A, Maggialetti N, Pisani A.R, Portaluri M.

Onkologia I Radioterapia Volume 15, Issue 7, Pages 5 - 62021

43. "Radiotherapy is effective in the management of rare penile metastases: Two case reports"

Métastases péniennes : deux cas rares pris en charge efficacement par radiothérapie

B. Detti, A. Sardaro, V. Maragna, M. Mariotti , G. Stocchi, M. Roghi, M.A. Teriaca, G. Francolini, B. Guerrieri, L. Livi

Cancer/Radiothérapie Volume 25, Issue 5, July 2021, Pages 480-483 <https://doi.org/10.1016/j.canrad.2021.03.004>

44. "18 F-FDG PET/CT in GIST treatment response evaluation beyond Imatinib"

Corinna Altini , Paolo Mammucci , Antonio Rosario Pisani , Claudia D'Alò , Angela Sardaro , Dino Rubini , Cristina Ferrari , Giuseppe Rubini

Hell J Nucl Med. Sep-Dec 2021;24(3):239-246. doi: 10.1967/s002449912407. Epub 2021 Dec 17

45. "Prevalence and clinical significance of incidental extra-intestinal findings in MR enterography: experience of a single University Centre"

Filomenamila Lorusso, Mariabeatrice Principi, Pasquale Pedote, Pasquale Pignataro, Marianonietta Francavilla, Angela Sardaro, Arnaldo Scardapane

Radiol Med. 2021 Feb;126(2):181-188. doi: 10.1007/s11547-020-01235-6. Epub 2020 Jun 3

46. "Biological Bases of Immune-Related Adverse Events and Potential Crosslinks With Immunogenic Effects of Radiation"

Lilia Bardoscia, Nadia Pasinetti , Luca Triggiani, Salvatore Cozzi, Angela Sardaro

Front Pharmacol. 2021 Nov 1;12:746853. doi: 10.3389/fphar.2021.746853. eCollection 2021.

47. "Early Predictive Response to Multi-Tyrosine Kinase Inhibitors in Advanced Refractory Radioactive-Iodine Differentiated Thyroid Cancer: A New Challenge for [18 F]FDG PET/CT"

Cristina Ferrari, Giulia Santo, Rossella Ruta , Valentina Lavelli, Dino Rubini , Paolo Mammucci, Angela Sardaro , Giuseppe Rubini

Diagnostics (Basel). 2021 Aug 5;11(8):1417. doi: 10.3390/diagnostics11081417

48. “Diagnostic Value of the Early Heart-to-Mediastinum Count Ratio in Cardiac 123I-mIBG Imaging for Parkinson's Disease”

Viviana Frantellizzi , Valentina Lavelli , Cristina Ferrari, Angela Sardaro , Alessio Farcomeni , Massimiliano Pacilio , Cristian Borrazzo , Roberto Pani , Giuseppe Rubini , Giuseppe De Vincentis

Curr Radiopharm. 2021;14(1):64-69. doi: 10.2174/1874471013999200727211633.

2022

49.” Ultrasound evaluation of ductal carcinoma in situ of the breast”

Marco Moschetta, Angela Sardaro, Adriana Nitti, Michele Telegrafo, Nicola Maggialetti, Arnaldo Scardapane, Maria Chiara Brunese, Valentina Lavelli, Cristina Ferrari

J Ultrasound. 2022 Mar;25(1):41-45. doi: 10.1007/s40477-020-00551-x. Epub 2021 Jan 6

50. “Streak artefacts in Computed Tomography Urography: Comparative evaluation between two different iodinated contrast media”

Pasquale Pedote, Monica Cozzolino, Martina Nicolardi, Rocco Umberto Accogli, Angela Sardaro, Arnaldo Scardapane, Amato Antonio Stabile Ianora

J Med Imaging Radiat Oncol. 2022 Dec 1. doi: 10.1111/1754-9485.13363. Online ahead of print

51. “[18 F]Fluciclovine PET/CT Improves the Clinical Management of Early Recurrence Prostate Cancer Patients”

Anna Giulia Nappi , Cristina Ferrari , Paolo Mammucci , Dino Rubini , Valentina Lavelli , Angela Sardaro , Antonio Rosario Pisani , Giuseppe Rubini

Cancers (Basel). 2022 Mar 12;14(6):1461. doi: 10.3390/cancers14061461.

52. “Adenoid Cystic Carcinoma/Basal Cell Carcinoma of the Prostate: Overview and Update on Rare Prostate Cancer Subtypes”

Salvatore Cozzi, Lilia Bardoscia, Masoumeh Najafi, Andrea Botti, Gladys Blandino, Matteo Augugliaro, Moana Manicone, Federico Iori, Lucia Giaccherini, Angela Sardaro, Cinzia Iotti, Patrizia Ciammella

Curr Oncol. 2022 Mar 9;29(3):1866-1876. doi: 10.3390/currenocol29030152.

53. “COVID-19 in Italy: Comparison of CT Findings from Time Zero to the Delta Variant”

Nicola Maggialetti, Ilaria Villanova, Annalisa Castrì, Chiara Noemi Greco, Francesco Inchingolo, Daniele Virgilio, Marco Moschetta, Angela Sardaro, Amato Antonio Stabile Ianora, Arnaldo Scardapane

Microorganisms. 2022 Apr 9;10(4):796. doi: 10.3390/microorganisms10040796.

54. “Radiotherapy in prostate cancer after kidney transplant: review of the literature and report of 6 cases.”

Detti B., Stocchi G., Mariotti M., Sardaro A., Francolini G., Allegra A. G., Roghi M., Maragna V., Teriaca M. A., Livi L.

TUMORI, 2022 ISSN: 0300-8916, doi: 10.1177/03008916211013914

55. “State of the Art in Combination Immuno/Radiotherapy for Brain Metastases: Systematic Review and Meta-Analysis”

Masoumeh Najafi, Amin Jahanbakhshi, Marzieh Gomar, Cinzia Iotti, Lucia Giaccherini, Omid Rezaie, Francesco Cavallieri, Letizia Deantonio, Lilia Bardoscia, Andrea Botti, Angela Sardaro, Salvatore Cozzi, Patrizia Ciammella

Curr Oncol. 2022 Apr 22;29(5):2995-3012. doi: 10.3390/currenocol29050244

56. “Stereotactic Body Radiation Therapy (SBRT) for Oligorecurrent/Oligoprogressive Mediastinal and Hilar Lymph Node Metastasis: A Systematic Review”

Salvatore Cozzi, Emanuele Ali, Lilia Bardoscia, Masoumeh Najafi, Andrea Botti , Gladys Blandino, Lucia Giaccherini, Maria Paola Ruggieri, Matteo Augugliaro, Federico Iori, Angela Sardaro, Cinzia Iotti, Patrizia Ciammella

Cancers (Basel). 2022 May 28;14(11):2680. doi: 10.3390/cancers14112680

57. “Iatrogenic Barotrauma in COVID-19-Positive Patients: Is It Related to the Pneumonia Severity? Prevalence and Trends of This Complication Over Time”

Nicola Maggioletti, Stefano Piemonte, Emanuela Sperti, Francesco Inchingolo, Sabrina Greco, Nicola Maria Lucarelli, Pierluigi De Chirico, Stefano Lofino, Federica Coppola, Claudia Catacchio, Anna Maria Gravili, Angela Sardaro, Amato Antonio Stabile Ianora

58. "Intracranial Solitary Fibrous Tumor: A "New" Challenge for PET Radiopharmaceuticals"

Angela Sardaro, Paolo Mammucci, Antonio Rosario Pisani, Dino Rubini, Anna Giulia Nappi, Lilia Bardoscia, Giuseppe Rubini

J Clin Med. 2022 Aug 14;11(16):4746. doi: 10.3390/jcm11164746

59. "State of the Art in Combination Immuno/Radiotherapy for Brain Metastases: Systematic Review and Meta-Analysis"

Masoumeh Najafi, Amin Jahanbakhshi, Marzieh Gomar, Cinzia Iotti, Lucia Giaccherini, Omid Rezaie, Francesco Cavallieri, Letizia Deantonio, Lilia Bardoscia, Andrea Botti, Angela Sardaro, Salvatore Cozzi, Patrizia Ciammella

Curr Oncol. 2022 Apr 22;29(5):2995-3012. doi: 10.3390/curroncol29050244

60. "Stereotactic Body Radiation Therapy (SBRT) for Oligorecurrent/Oligoprogressive Mediastinal and Hilar Lymph Node Metastasis: A Systematic Review"

Salvatore Cozzi, Emanuele Ali, Lilia Bardoscia, Masoumeh Najafi, Andrea Botti, Gladys Blandino, Lucia Giaccherini, Maria Paola Ruggieri, Matteo Augugliaro, Federico Iori, Angela Sardaro, Cinzia Iotti, Patrizia Ciammella

Cancers (Basel). 2022 May 28;14(11):2680. doi: 10.3390/cancers14112680

61. "The Role of Interstitial Brachytherapy for Breast Cancer Treatment: An Overview of Indications, Applications, and Technical Notes"

Salvatore Cozzi, Matteo Augugliaro, Patrizia Ciammella, Andrea Botti, Valeria Trojani, Masoumeh Najafi, Gladys Blandino, Maria Paola Ruggieri, Lucia Giaccherini, Emanuele Ali, Federico Iori, Angela Sardaro, Sebastiano Finocchi Ghersi, Letizia Deantonio, Cristina Gutierrez Miguez, Cinzia Iotti, Lilia Bardoscia

Cancers (Basel). 2022 May 23;14(10):2564. doi: 10.3390/cancers14102564

62. "Adding Concomitant Chemotherapy to Postoperative Radiotherapy in Oral Cavity Carcinoma with Minor Risk Factors: Systematic Review of the Literature and Meta-Analysis"

Alessia Di Rito, Francesco Fiorica, Roberta Carbonara, Francesca Di Pressa, Federica Bertolini, Francesco Mannavola, Frank Lohr, Angela Sardaro, Elisa D'Angelo

Cancers (Basel). 2022 Jul 29;14(15):3704. doi: 10.3390/cancers14153704

63. "The significant role of multimodality imaging with 18Fluorocholine PET/CT in relapsed intracranial hemangiopericytoma"

A Sardaro, C Ferrari, P Mammucci, D Piscitelli, D Rubini, N Maggioletti

Rev Esp Med Nucl Imagen Mol (Engl Ed). 2022 Sep-Oct;41(5):329-331

doi: 10.1016/j.remnie.2022.08.002.

64. "Lesion-to-Liver SUVmax Ratio to Improve the Prognostic Value of the End of Treatment PET/CT in Diffuse Large B-Cell Lymphoma"

Cristina Ferrari, Antonio Rosario Pisani, Tamara Masi, Giulia Santo, Paolo Mammucci, Dino Rubini, Angela Sardaro, Giuseppe Rubini

J Clin Med. 2022 Sep 21;11(19):5541. doi: 10.3390/jcm11195541

65. "Sixteen-Year Follow-Up in a Cavernous Sinus Hemangiopericytoma: Improved Outcomes over Radiotherapy Advances"

Beatrice Detti, Lilia Bardoscia, Antonio Rosario Pisani, Salvatore Cozzi, Manuele Roghi, Paolo Mammucci, Angela Sardaro

Brain Sci. 2022 Sep 8;12(9):1209. doi: 10.3390/brainsci12091209

66. "[18F]fluciclovine vs. [18F]fluorocholine Positron Emission Tomography/Computed Tomography: A Head-to-Head Comparison for Early Detection of Biochemical Recurrence in Prostate Cancer Patients"

Cristina Ferrari, Paolo Mammucci, Valentina Lavelli, Antonio Rosario Pisani, Anna Giulia Nappi, Dino Rubini, Angela Sardaro, Giuseppe Rubini

Tomography. 2022 Nov 5;8(6):2709-2722. doi: 10.3390/tomography8060226.

67. **“The role of oropharyngoesophageal scintigraphy in the assessment of dysphagia in neurological patients”**

Anna Giulia Nappi, Corinna Altini, Claudia D'Alò, Marisa Megna, Artor Niccoli Asabella, Maria Luisa Fiorella, Dino Rubini, Angela Sardaro, Antonio Rosario Pisani

Recenti Prog Med. 2022 Dec;113(12):739-748. doi: 10.1701/3914.38976.

2023

68. **“Choline PET/CT in recurrent prostate cancer”**

Beatrice Detti, Maria Grazia Carnevale, Sara Lucidi, Luca Burchini, Saverio Caini, Carolina Orsatti, Niccolò Bertini, Manuele Roghi, Vanessa di Cataldo, Simona Fondelli, Gianluca Ingrosso, Giulio Francolini, Daniele Scartoni, Angela Sardaro, Antonio Pisani, Silvia Scoccianti, Cynthia Aristei, Lorenzo Livi

Front Oncol. 2023 Mar 21;13:1079808. doi: 10.3389/fonc.2023.1079808.

69. **“Coronary calcifications as a new prognostic marker in COVID-19 patients: role of CT”**

N Maggialelli, A Torrente, P Lazzari, I Villanova, P Marvulli, R Maresca, C Paparella, N M Lucarelli, A Sardaro, V Granata, A Scardapane, A A Stabile Ianora

Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2023 Mar;27(5):2173-2181. doi: 10.26355/eurrev_202303_31590

70. **“Volumetric Modulated Arc Radiotherapy Efficacy After Double Recurrences of Cardiac Sarcoma”**

Antonio Rosario Pisani, Angela Sardaro, Nicola Maggialelli, Corinna Altini, Dino Rubini, Paolo Mammucci, Giuseppe Rubini

Curr Med Imaging. 2023 Apr 10. doi: 10.2174/1573405620666230410091236

71. **“[18F]FDG PET/CT in head and neck squamous cell carcinoma: a head-to-head between visual point-scales and the added value of multi-modality imaging”**

Cristina Ferrari, Giulia Santo, Paolo Mammucci, Dino Rubini, Alessio Sciacqua, Angela Sardaro, Antonio Rosario Pisani, Giuseppe Rubini

BMC Med Imaging. 2023 Feb 22;23(1):34. doi: 10.1186/s12880-023-00989-5.

2024

72. **“Role of 18F-FCH PET/CT in Detecting Recurrences of Prostate Cancer After Curative Treatments”**

Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Francesco Tramacere, Angela Sardaro, Antonio Rosario Pisani, Alessandra Castelluccia, Dino Rubini, Cristina Ferrari

Mol Imaging Radionucl Ther. 2024 Feb 22;33(1):1-10. doi: 10.4274/mirt.galenos.2023.26122.

73. **“The Role of the 18F-FDG PET/CT in the Management of Patients Suspected of Cardiac Implantable Electronic Devices' Infection”**

Antonio Rosario Pisani, Dino Rubini, Corinna Altini, Rossella Ruta, Maria Gazzilli, Angela Sardaro, Francesca Iuele, Nicola Maggialelli, Giuseppe Rubini

J Pers Med. 2024 Jan 4;14(1):65. doi: 10.3390/jpm14010065.

74. **“Genetic profiling in radiotherapy: a comprehensive review”**

Dino Rubini, Federico Gagliardi, Vittorio Salvatore Menditti, Luca D'Ambrosio, Paolo Gallo, Ida D'Onofrio, Antonio Rosario Pisani, Angela Sardaro, Giuseppe Rubini, Salvatore Cappabianca, Valerio Nardone, Alfonso Reginelli

Front Oncol. 2024 Jul 26;14:1337815. doi: 10.3389/fonc.2024.1337815. eCollection 2024.

75. **“Radiation-Associated Angiosarcoma of the Breast: The State of the Art of a Rare and Aggressive Disease”**

Salvatore Cozzi, Sebastiano Finocchi Ghersi, Francesca Tava, Lilia Bardoscia, Masoumeh Najafi, Maria Paola Ruggieri, Anne-Agathe Serre, Camille Roukoz, Cristina Gutierrez Miguelez, Amina Lazrek, Angela Sardaro, Cecilia Taverna

J Pers Med. 2024 Aug 14;14(8):859. doi: 10.3390/jpm14080859

76. “**Radiosurgery in Grade II and III Meningiomas: A Systematic Review and Meta-Analysis**”

Amin Jahanbakhshi, Masoumeh Najafi, Marzieh Gomar, Patrizia Ciammella, Maria Paola Ruggieri, Cinzia Iotti, Sebastiano Finocchi Gherzi, Anne-Agathe Serre, Lilia Bardoscia, Angela Sardaro, Sophie Boisbouvier, Camille Roukoz, Salvatore Cozzi

J Pers Med. 2024 Jul 29;14(8):802. doi: 10.3390/jpm14080802.

77. “**Evidences on the Use of Hypofractionation in Postoperative/Salvage Radiotherapy for Prostate Cancer: Systematic Review of the Literature and Recent Developments**”

Camille Roukoz, Amina Lazrek, Lilia Bardoscia, Giuseppe Rubini, Chieh-Min Liu, Anne-Agathe Serre, Angela Sardaro, Dino Rubini, Sarah Houabes, Cecile Laude, Salvatore Cozzi

Cancers (Basel). 2024 Dec 18;16(24):4227. doi: 10.3390/cancers16244227.

78. “**Durable complete response to PET-CT driven stereotactic radiation therapy plus pembrolizumab for pleomorphic Pancoast cancer: Case report and literature review**”

Alessandra Castelluccia, Angela Sardaro, Artor Niccoli Asabella, Antonio Rosario Pisani, Dino Rubini, Maurizio Portaluri, Francesco Tramacere

Clin Case Rep. 2024 Apr 5;12(4):e8633. doi: 10.1002/ccr3.8633

79. “**Nodal assessment and extranodal extension in head and neck squamous cell cancer: insights from computed tomography and magnetic resonance imaging**”

Nicola Maggialetti, Ilaria Villanova, Sara Greco, Angela Sardaro, Maria Teresa Lagrasta, Claudia Dipalma, Fabio Maglittero, Eleonora Bicci, Nicola Maria Lucarelli, Chiara Copelli, Amato Antonio Stabile Ianora

Radiol Med. 2024 Nov 24. doi: 10.1007/s11547-024-01929-1.

80. “**Long-Term Breast Cancer Risk in Hodgkin Lymphoma Survivors: Evaluating Background Parenchymal Enhancement and Radiotherapy-Induced Toxicity**”

Filomena Emanuela Laddaga, Michele Telegrafo, Carmela Garzillo, Alba Fiorentino, Angela Sardaro, Stefano Martinotti, Marco Moschetta, Francesco Gaudio

Cancers (Basel). 2024 Dec 6;16(23):4091. doi: 10.3390/cancers16234091

2025

81. **Non-melanoma skin cancer treated with hypofractionated 192—Ir contact brachithrapy: a single institution series**

Elisa Ciurlia, Bianca Santo, Maria Cristina Barba, Elisa Cavalera, Paola De Franco, Sara De Matteis, Giuseppe Di Paola, Angela Leone, Antonella Papaleo, Dino Rubini, Donatella Russo, Giuseppe Rubini and Angela Sardaro

Frontiers in Oncology

CONSEGUIMENTO DI PREMI

AWARD given to the paper under the title:

Is COVID infection a new possible risk factor for neurologic cognitive impairment?

C. Ferrari, P.Mammucci, D. Rubini, A. Sardaro, G. Rubini and AR.Pisani

Premio Miglior Poster

Fusione di immagini nel contouring del Glioblastoma Multiforme: ruolo del TSRM.

Caldarola G.C., Monaco I., Iosca N., Sardaro A.

Libro degli Abstracts XX Congresso nazionale TSRM, premiato come miglior e poster sull'argomento innovazione tecnologica

Premio Miglior Poster

Conoscenze e percezioni sulle pratiche radioterapiche: una survey di una social-based community in Italia”

Libro degli Abstracts XX Congresso nazionale TSRM, premiato come miglior e poster

PUBBLICAZIONI DI ABSTRACT E POSTER A CONGRESSI E CONVEGNI N 43

ATTIVITA' DI COORDINAMENTO GRUPPI DI STUDIO E RICERCA

- 2013 – Responsabile dell'Obiettivo Realizzativo (OR) 2.3.1 del progetto AMIDERHA (Sistemi Avanzati Mini-invasivi di Diagnosi e Radioterapia) finanziato nell'ambito del **Programma Operativo Nazionale (PON) 02_005576_3329762 – “R&C” 2007-2013** dal titolo Studio di protocolli di trattamento protonterapico dedicati alla pediatria differenziati per distretto corporeo.
- 2014 - Responsabile dell'Obiettivo Realizzativo (OR) 2.3.1 del progetto AMIDERHA (Sistemi Avanzati Mini-invasivi di Diagnosi e Radioterapia) finanziato nell'ambito del **Programma Operativo Nazionale (PON) 02_005576_3329762 – “R&C” 2007-2013** dal titolo Studio di protocolli di trattamento protonterapico dedicati alla pediatria differenziati per distretto corporeo.
- 2015 - Responsabile dell'Obiettivo Realizzativo (OR) 2.3.1 del progetto AMIDERHA (Sistemi Avanzati Mini-invasivi di Diagnosi e Radioterapia) finanziato nell'ambito del **Programma Operativo Nazionale (PON) 02_005576_3329762 – “R&C” 2007-2013** dal titolo Studio di protocolli di trattamento protonterapico dedicati alla pediatria differenziati per distretto corporeo.

PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI CON FONDI DI ATENEIO

- Anno 2006 - “Pancreatite cronica: quale ruolo per la TCMD nella stadiazione?” (partecipante del gruppo di ricerca)
- Anno 2010 - “Ottimizzazione della gastroscopia virtuale con TC per la diagnosi delle ulcere gastriche” (partecipante del gruppo di ricerca)
- Anno 2016 - “Protocolli di Trattamento Radioterapico per Neoplasie Pediatriche del Sistema Nervoso Centrale”.
- Anno 2017 - “Rischio di insorgenza di patologie non-neoplastiche causate da esposizione a basse dosi di radiazioni ionizzanti”.
- Anno 2018 - “Opzioni radioterapiche per il trattamento dell'emangiopericitoma intracranico”.
- Anno 2019 - “Protocolli di Trattamento Radioterapico per Neoplasie Pediatriche del Non - Sistema Nervoso Centrale”.

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE E TECNICHE IN PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI

(in qualità di sperimentatore principale)

2018 - TRENDS PROJECT

Responsabile Scientifico nel Progetto: TRENDS PROJECT

Thoracic Radiotherapy in Extensive Disease Small cell lung cancer

Radioterapia di consolidamento toracico dopo chemioterapia di prima linea nei microcitomi polmonari in malattia estesa.

Studio prospettico osservazionale multicentrico

Studio proposto dal Gruppo Patologie Toraciche dell'Associazione Italiana Radioterapia Oncologica (AIRO)

Codice identificativo: Trends Project Versione 1; data di rilascio 17.05.2017

Promotore: Radioterapia ASMN - IRCCS Reggio Emilia Durata dello studio: 4 anni ancora in corso ad oggi.

Delibera di approvazione del Comitato Etico Azienda Ospedaliera Consorziale Universitaria Policlinico di Bari del 6/6/2018

2019 - Co-investigatore nello studio: Utilizzo dell'imaging PET/CT con $^{64}\text{CuCl}_2$ nella selezione dei pazienti con tumore della prostata in recidiva biochimica dopo prostatectomia, da trattare con successo con radioterapia di salvataggio sul letto prostatico". Studio clinico di fase III multicentrico, sponsorizzato, interventistico "open-label", cross-sezionale, ad arruolamento prospettico.

Codice Studio: P.64Cu.002.02

EudraCT number: 2017-004332-11

2024 – Co-investigatore nello studio: APPROCCIO MULTIMODALE IN PAZIENTI CON CARCINOMA PROSTATICO METASTATICO ORMONO SENSIBILE. STUDIO PRAGMATICO RANDOMIZZATO CON APALUTAMIDE E TRATTAMENTO LOCALE: STUDIO APPROACH (Studio Aperto – Randomizzato 1:1 Multicentrico a due bracci.)

Study Board: Dott. G. Procopio; Prof. b. Rocco; Prof.ssa B. Jereczek; Dott. V. Guadalupi

Protocollo studio V.2.0 del 09Nov22

ICF INT APPROACH V.2.0 errata corrige del 28Nov22

Autore di 81 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali con Impact Factor, di 43 Abstract e Poster scientifici sottoposti ad accettazione di più revisori competenti.

Scopus h-index: 15

81 articoli e 842 citazioni

SOCIETA' SCIENTIFICHE E GRUPPI DI LAVORO

AIRO dal 1/1/2004 a tutt'oggi

Gruppo di studio Patologie Toraciche

AIRB dal 1/1/2008 a tutt'oggi

Gruppo di studio Radiomica

Società Italiana di Radiologia Medica dal 2020 ad oggi

Gruppo di Studio Diagnostica per Immagini in Oncologia

Nominata **Segretario del Gruppo Inter-Regionale dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO) Apulo–Lucano per il biennio 2020-2021 e riconfermato per il biennio 2022 – 2023**, Verbale 21.7.2022, data in cui è diventato Gruppo Inter-Regionale Apulo–Calabro–Lucano.

Partecipazione a corsi, congressi, convegni e seminari, anche effettuati all'estero, in qualità di docente o di relatore:

- Partecipazione in qualità di **Relatore** "Amifostina come Radioprotettore nei Carcinomi del Cavo Orale" al Congresso Imaging After.... della SIRM – Gruppo Regione Basilicata, Maratea 13-15 Settembre, 2001

- Partecipazione in qualità di **Relatore** “Radioprotezione in Radioterapia” al Corso di Radioprotezione organizzato con il patrocinio della Regione Puglia – Università degli Studi di Bari – Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico di Bari, Bari 17 Settembre 2005
- Partecipazione in qualità di **Relatore** “Radioprotezione in Radioterapia” al Corso di Radioprotezione organizzato con il patrocinio della Regione Puglia – Università degli Studi di Bari – Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico di Bari, Bari 24 Settembre 2005
- Partecipazione in qualità di **Relatore** “Radioterapia del Ca Mammario” al Corso di Aggiornamento Professionale Attualità in Senologia organizzato con il patrocinio di Azienda Sanitaria Leccese – Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Lecce – Collegio Professionale Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della Provincia di Lecce, Muro Leccese 28-30 Ottobre 2008
- Partecipazione in qualità di **Relatore** “Radioterapia del Ca Mammario” al Corso di Aggiornamento Professionale Attualità in Senologia organizzato con il patrocinio di Azienda Sanitaria Leccese – Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Lecce – Collegio Professionale Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della Provincia di Lecce, Muro Leccese 13-15 Novembre 2008
- Partecipazione in qualità di **Relatore** “La Radioterapia nel Cancro della Mammella Maschile” al Congresso AIRO I Convegno Gruppo Regionale AIRO Appulo-Lucano, Taranto 19 Giugno 2010
- Partecipazione in qualità di **Relatore** “Il Danno Cardiaco nella Radioterapia del Cancro della Mammella” al Corso 10 anni di Radioterapia a Taranto organizzato con il patrocinio di AIRO, Regione Puglia, Provincia di Taranto, Comune di Taranto e Ordine dei Medici di Taranto, Taranto 15 Dicembre 2012
- Partecipazione in qualità di **Relatore** “Il ruolo del TSRM alla luce della riattivazione del Corso di Laurea di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Scuola di Medicina dell’Università degli Studi di Bari” al Corso di Aggiornamento e Cultura Professionale Knowledge ’15, Castellana Grotte 26-28 Marzo 2015
- Partecipazione in qualità di **Relatore** “Epidemiologia, TNM, PSA, Gleason, Biologia Molecolare nel carcinoma della prostata” Congresso AIRO Puglia e Basilicata, Bari 5 Marzo 2016
- Partecipazione in qualità di **Relatore** “Indicazioni ed esiti di radio-chemioterapia nel trattamento del cancro della cervice uterina” al Congresso Nuove Prospettive Terapeutiche in Oncologia Ginecologica organizzato dalla Cattedra di Ginecologia e Ostetricia dell’Università degli Studi di Bari, Bari 18-19 Marzo 2016
- Partecipazione in qualità di **Relatore** “Obiettivi della Radioterapia nei tumori dell’Encefalo” al Corso di Aggiornamento in Diagnostica per Immagini Knowledge ’17, Castellana Grotte 30, 31 Marzo e 1 Aprile 2017
- Partecipazione in qualità di **Relatore** “Introduzione alla Protonterapia” al Congresso AIRO Puglia e Basilicata organizzato dal gruppo AIRO Appulo-Lucano, Bari 26 Maggio 2017
- Partecipazione in qualità di **Relatore** su invito al Convegno - Università degli Studi di Bari - Breast Care Unit: 3D Imaging, Oncohistology and Surgical Procedures, tenutosi via webinar l'8 marzo 2021.
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** su invito al Convegno SIRM “La Senologia del Terzo Millennio” tenutosi via webinar il 3-4 dicembre 2021
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** su invito al Convegno AIRO “Radiotherapy in Basilicata: High Five with Hypofractionation”, Rionero in Vulture, 11 novembre 2022
- Partecipazione in qualità di **Relatore** su invito “Il ruolo della Radioterapia nel trattamento del NSCLC localmente avanzato e metastatico” del Congresso “Il percorso diagnostico-terapeutico del paziente con neoplasia del polmone: dal MMG al Team Multidisciplinare nell’era della medicina di precisione”, Bari, 25 marzo 2023
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** su invito al Convegno AIRO “Come cambia la Radioterapia nell’era dell’ipofrazione, della stereotassi e della biologia molecolare; nuove prospettive terapeutiche nella patologia benigna” Taranto, 17-18 Novembre 2023
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** su invito al Convegno “ Il Tumore Mammario Ormonosensibile: Stadi Precoci e Avanzati, novità terapeutiche” Gallipoli, 29 Marzo 2024
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** alla Conferenza “Round Table Intraaziendale per una più efficace gestione dei pazienti NSCLC in immunoterapia” Lecce, 5 Aprile 2024
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** al Convegno “Giornate Oncologiche del Mediterraneo: progress in Oncology Therapy” Bari, 12-13 Aprile 2024
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** al Corso “Round Table Intraaziendale per una Efficace Gestione dei Pazienti NSCLC con Mutazione EGFR INS20 e BRAF”, Lecce 6 Maggio 2024
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** al Convegno “Highlights nel Tumore del Polmone. Dalla Ricerca alla Pratica Clinica”, Bari 10 Maggio 2024
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** al Convegno “Diagnosi e Terapia della Neoplasia Prostatica”, Lecce, 18 Maggio 2024
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** al Corso “Gestione Multidisciplinare e PDTA del Carcinoma della Prostata”, Lecce 25 Maggio 2024

- Partecipazione in qualità di **Moderatore** al XXXIV Congresso Nazionale AIRO nella sessione “Malattia Oligometastatica”, Milano 22 Giugno 2024
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** al Convegno “Innovazione in Oncologia: quali news?”, Lecce, 27-28 Giugno
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** al Corso “FROM ESMO”, Lecce 9 Luglio 2024
- Partecipazione in qualità di **Relatore** al Convegno “I tumori Uro-Ginecologici: Da Sole a Sole”, Bari 26-27 Settembre 2024
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** al Congresso “ Oncologia 2024: Fra L’Aurora e L’Alba di un Nuovo Giorno”, Gallipoli 22-23 Novembre 2024
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** al XIII Convegno di “Oncologia Geriatrica Salentina” Lecce, 6-7 Dicembre 2024
- Partecipazione in qualità di **Moderatore** al Congresso” Patologie del Torace: La Chirurgia Toracica di Lecce”, Lecce 13 Dicembre 2024

RESPONSABILE DI SEGRETERIA SCIENTIFICA

- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Congresso AIRO Puglia e Basilicata – Radioterapia del tumore prostatico e trattamenti correlati organizzato dal gruppo AIRO Appulo-Lucano, Bari 5 Marzo 2016.
- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Congresso AIRO Puglia e Basilicata – La Radioterapia ONCOLOGICA in Puglia e Basilicata organizzato dal gruppo AIRO Appulo-Lucano, Bari 26 Maggio 2017
- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Congresso AIRO III Convegno Gruppo Interregionale AIRO Appulo-Lucano - La Radioterapia nei Tumori Ginecologici, Taranto 16 Giugno 2018
- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Convegno “L’Imaging delle Urgenze Non Traumatiche: Hot Topics“, Bari, 26 Ottobre 2019
- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Convegno “ La Senologia del Terzo Millennio” Webinar, 3-4 Dicembre 2021
- Ha partecipato alla organizzazione del “Corso di Formazione al Tutorato all’interno dei CdL TRMIR, Capurso, 20 maggio 2023
- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del convegno “Radiologia Interventistica Fake and Reality” Bari, 15 Dicembre 2023
- Ha fatto parte della Segreteria Scientifica ed Organizzativa del convegno “Il Radiologo Interventista Up to Date”, Bari 11 Ottobre 2024

Bari, 31/07/2025

Firma
Angela Sardaro

Dott.ssa Angela Sardaro
Professore Associato, Radioterapia Oncologica, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina,
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (in Aspettativa)
Direttore U.O.C. di Radioterapia
Polo Oncologico
Ospedale "Vito Fazzi"
ASL Lecce, Italia
e-mail: angela.sardaro@asl.lecce.it
Tel. 0832661159
Mob. +393396184434

Lecce, 20.08.2025

Segreteria
Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia clinica
info@radioterapiaitalia.it

Dott.ssa Anna Merlotti
Referente del Consiglio Direttivo AIRO
per i rapporti con i Gruppi di Studio
merlotti.a@ospedale.cuneo.it

Prof. Mario Levis
Coordinatore del gruppo di Studio
"Trattamenti Non Oncologici Ablativi" – AIRO
mario.levis@unito.it

OGGETTO: CANDIDATURA CONSIGLIERE GRUPPO DI STUDIO AIRO BIENNIO 2026-2027 "TRATTAMENTI ABLATIVI NON ONCOLOGICI"

Gentilissimi,

come da comunicato del Consiglio Direttivo AIRO del 19-02-2025 in merito alle modifiche del Regolamento relativamente alla sezione Gruppi di Studio, esprimo il mio interesse a concorrere all'elezione come Consigliere del Gruppo di Studio: TRATTAMENTI ABLATIVI NON ONCOLOGICI.

Le competenze e le esperienze più rilevanti per il ruolo possono essere evidenziate da una breve sintesi del mio percorso accademico e professionale:

- Chiamata quale Professoressa Universitaria di II fascia – Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Gruppo Scientifico Disciplinare 06/MED -22 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia presso il DIM dell'Università degli Studi di Bari in data 12.12.2024 (in ASPETTATIVA)
- DIRETTRICE di Struttura Complessa di RADIOTERAPIA dell'OSPEDALE "Vito Fazzi" dell'ASL di Lecce a decorrere dal 1.3.2024 a tutt'oggi (Registro Ufficiale ASL Lecce U. 0057613. 26.2.2024).

- COORDINATRICE del Corso di Laurea "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", (delibera del Consiglio di Scuola di Medicina del 05/03/2014) dal 05/03/2014 al 29/02/2024.
- Ricercatrice Universitaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Bari, settore scientifico-disciplinare MED/36: Diagnostica per immagini e Radioterapia dal 4/4/2005 al 29/2/2024 (Decreto Rettorale 3521 del 4.4.2005). Attualmente in aspettativa (D.R. n.643 del 21.2.2024)
- Conferma in ruolo di Ricercatrice Universitaria con Decreto Rettorale N. 14074 del 05/12/2008 a decorrere dal 21/04/2008
- Dirigente Medico di Radioterapia Conferita in convenzione con il SSN, dal 21/04/2005 al 29/02/2024: Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari
- Dal 05/01/2004 al 15/11/2004, Dirigente Medico della disciplina di Radioterapia presso l'Ospedale Oncologico Regionale di Rionero in Vulture (PZ)
- Vincitrice di Borsa di Studio Annuale Regionale AIRC a decorrere dal 1 Marzo 2005 e sospesa il 20 Aprile 2005, a causa di nuovo incarico.
- Gli ultimi due anni del percorso formativo della Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica sono stati trascorsi presso il Dipartimento di Fisiopatologia Clinica – Sezione di Radioterapia - dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Firenze.
- Frequenza da ricercatrice confermata dell'Università degli Studi di Bari, per un periodo di sei mesi, Aprile – Ottobre 2007, presso l'Università degli Studi di Firenze per approfondire tecniche come l'irradiazione parziale della mammella, la stereotassi encefalo e body, l'IMRT nei tumori testa collo e il trattamento associato radio-chemio neoadiuvante in pazienti con sarcoma dei tessuti molli di alto grado.
- Frequenza da ricercatrice confermata dell'Università degli Studi di Bari, per un periodo di sei mesi, Settembre 2008 – Febbraio 2009, presso il Royal Marsden Hospital – Londra - per approfondire nuove tecniche nel trattamento radio-chemio associato dei glomi ad alto grado dell'adulto e dei bambini e studi su "dose escalation" nel carcinoma del polmone
- Frequenza del Dipartimento Clinico del Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica, Pavia 3, 4 e 5 Dicembre 2014 per approfondire l'applicazione degli ioni carbonio e dei protoni nella pratica clinica e le loro caratteristiche balistiche nell'elaborazione del piano di trattamento radioterapico come Responsabile dell'Obiettivo Realizzativo (OR) 2.3.1. del progetto AMIDERHA finanziato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale PON 02_005576_3329762 – "R&C" 2007-2013 dal titolo Studio di protocolli di trattamento protonterapico dedicati alla pediatria differenziati per distretto corporeo.

Autrice di 81 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali con Impact Factor, di 43 Abstract e Poster scientifici sottoposti ad accettazione di più revisori competenti.

[Scopus h-index: 16](#)

81 articoli e 842 citazioni

SOCIETA' SCIENTIFICHE E GRUPPI DI LAVORO

- AIRO dal 1/1/2004 a tutt'oggi
- AIRB dal 1/1/2008 a tutt'oggi
- Società Italiana di Radiologia Medica dal 2020 ad oggi

- Gruppo di Studio Diagnostica per Immagini in Oncologia
- Nominata Segretario del Gruppo Inter-Regionale dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO) Apulo-Lucano per il biennio 2020-2021 e riconfermato per il biennio 2022 – 2023, Verbale 21.7.2022, data in cui è diventato Gruppo Inter-Regionale Apulo-Calabro-Lucano.

La motivazione che mi spinge a presentare la mia candidatura affonda le sue radici dal 2022 quando in Puglia è stato eseguito il primo trattamento ablativo per un paziente affetto da aritmia cardiaca. Tale interesse è stato ancor più accentuato quando appena arrivata presso ASL Lecce, quale Direttrice della U.C. di Radioterapia, è stata richiesta consulenza per un paziente affetto da calcificazioni eterotopiche.

La lettera rivolta ai soci del Coordinatore del Gruppo di Studio "Trattamenti Non Oncologici Ablativi" nella persona del Prof. Mario Levis ha rafforzato il mio entusiasmo e la mia motivazione per candidarmi a Consigliere del Gruppo.

Nella nostra pratica clinica ci siamo attivati a redigere un PROTOCOLLO INTERNO, che abbiamo presentato ai Colleghi specialisti in Ortopedia e Traumatologia in merito alle calcificazioni eterotopiche dopo analisi della letteratura di cui non esistono linee guida in merito o studi con risultati ma solo esperienze istituzionali.

Sarebbe auspicabile formulare Linee Guida per patologie non oncologiche mettendo in risalto il ruolo della Radioterapia spesso sottovalutato da parte dei Colleghi di altre discipline.

Sarebbe interessante partire dalla individuazione di **tutte** le eventuali indicazioni Radioterapiche non oncologiche, dalle più classiche alle più attuali, analizzare i dati esistenti in letteratura in merito al ruolo del trattamento radioterapico per tali patologie, sottolineare il razionale radiobiologico, definire percorsi diagnostico-terapeutici attraverso approfondimenti multidisciplinari e formulare linee guida che permetterebbero di uniformare le indicazioni terapeutiche alla luce delle nuove implementazioni tecnologiche che hanno caratterizzato la nostra disciplina.

Ciò consentirebbe di far conoscere ai Colleghi di altre discipline il ruolo che il trattamento loco-regionale radioterapico potrebbe avere nella cura di patologie non oncologiche e così facilitare il percorso terapeutico, spesso lungo e sfibrante, cui i pazienti sono sottoposti, con miglioramento della loro qualità di vita.

Gli Specialisti in Radioterapia e Oncologia Clinica della nostra Società, già impegnati nel corso di questo biennio nel Gruppo di Studio "Trattamenti Non Oncologici Ablativi" e autori della formulazione di una survey per censire l'offerta radioterapica negli ambiti non oncologici sul territorio nazionale, hanno intrapreso un percorso scientifico che dovrebbe continuare e svilupparsi per la formulazione di Linee Guida necessarie nella pratica clinica sia per gli specialisti della nostra società che di altre discipline.

Basterebbe una partecipazione attiva e costruttiva da parte dei componenti del gruppo per valorizzare il ruolo fondamentale della Radioterapia in questo ambito NON oncologico, utilizzando le nuove tecnologie a disposizione per trattamenti sempre più efficaci e sicuri per i pazienti.

Sicura di un vostro riscontro positivo in merito alla mia candidatura e disponibile a fornire ulteriori informazioni porgo i miei più

Cordiali saluti

Dott.ssa Angela Sardaro

Professore Associato, Radioterapia Oncologica, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina,
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (in Aspettativa)

Direttore U.O.C. di Radioterapia

Polo Oncologico

Ospedale "Vito Fazzi"

ASL Lecce, Italia