

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SILVANA PARISI
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	silvana.parisi@unime.it
Indirizzo PEC	s.parisi-9976@pec.omceo.me.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/06/1988
Codice fiscale	PRSSVN88H64F158F

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	Agosto 2022 – Oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria G. Martino
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Dirigente Medico
Date (da – a)	Agosto 2020 – Ottobre 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IOM (Istituto Oncologico del Mediterraneo)
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Privato in Convenzione
Tipo di impiego	Borsa di Ricerca
Date (da – a)	15/11/2014 - 16/09/2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sostituzione di Continuità Assistenziale c/o sedi di Naso, Capo d'Orlando e Oliveri (Messina – Me)
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Regionale
Tipo di impiego	Medico Chirurgo di Continuità Assistenziale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **18 Dicembre 2023**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Messina
Qualifica Dottore di Ricerca in Bioingegneria applicata alle Scienze Mediche (Ottimo con Lode)
- Date (da – a) **15 Giugno 2023**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione Scientifica Nazionale
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Settore concorsuale 06/II: Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia
Settore Scientifico Disciplinare: MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia)
Qualifica Professore di II Fascia
- Date (da – a) **02 Novembre 2020 – 31 Ottobre 2023**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali – Messina
Qualifica Dottorato di Ricerca in Bioingegneria applicata alle Scienze Mediche
- Data **14/07/2020**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Radioterapia, Università di Messina
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Radioterapia
Qualifica conseguita Specialista in Radioterapia (50/50 con lode)
- Date (da-a) **11/07/2017- 11/07/2020**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Reparto di Radioterapia Oncologica - AOU G. Martino Messina (Italia)
U.O.C. Radioterapia
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Medico in formazione in Radioterapia Oncologica
- Date (da-a) **09/07/2018 – 07/01/2019**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Reparto di Radioterapia Oncologica Ospedale Papardo di Messina (Italia)
U.O.C. Radioterapia
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Medico in formazione in Radioterapia Oncologica

Date (da-a) **01/11/2015 – 11/07/2017**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Europeo di Oncologia - I.E.O. Milano (Italia)
U.O.C. Radioterapia
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Medico in formazione in Radioterapia Oncologica

Date (da-a) **2° sessione anno 2014**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
Qualifica conseguita Abilitazione professione Medico Chirurgo
Iscrizione Ordine Professionale

Date (da-a) **2007 – 2013**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Messina
Qualifica conseguita Laura in Medicina e Chirurgia (110/110)

Date (da-a) **2001 – 2006**
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico “F. Maurolico” – Messina
Qualifica conseguita Diploma di Maturità Classica

**COMPETENZE
ORGANIZZATIVE, ESPERIENZE
CONGRESSUALI E PREMI**

- 21-23 Giugno 2024 Moderatrice al XXXIV Congresso Nazionale AIRO tenutosi a Milano, nell'ambito del congresso congiunto SIRM, AIRO, AIMN, nella sessione Poster discussi nella giornata del 23.06.
- 27-29 Ottobre 2023 Moderatrice al XXXIII Congresso Nazionale AIRO tenutosi a Bologna, AIRO Giovani sessione 3 – "Intelligenza artificiale, come cambierà il futuro delle nostre discipline SIRM, AIMN, AIRO"
- 20 Luglio 2023 Richiesta di Brevetto per Modello di Utilità per "Applicatore endovaginale (Sifilotto), per il set-up delle pazienti con tumori ginecologici localmente avanzati trattate con acceleratore lineare di radioterapia dedicato a braccio robotico, non suscettibili a trattamento classico con brachiterapia endocavitaria.
- 30 Giugno – 7 Luglio 2023 Fa parte del comitato organizzatore, scientifico e relatrice al corso nazionale di contouring dal titolo "MINOR SALIVARY GLAND TUMORS: A MOUTHWATERING CONTOURING WORKSHOP" organizzato dal gruppo di studio Nazionale Tumori del distretto testa collo, tenutosi a Bolzano.
- 16 Giugno 2023 Moderatrice al webinar ecm i venerdì di airo, organizzato da AIRB nella sessione dal titolo "Radioimmunoterapia: sinergia tra radiazioni ionizzanti, microambiente tumorale e immunomodulazione"
- 09 Giugno 2023 Relatrice al webinar ecm i venerdì di airo – carcinoma differenziato della tiroide: la gestione della malattia locale – webinar congiunto gruppo radioterapia metabolica – gruppo testa collo
- 30 Maggio 2023 Relatrice al congresso AIRO Sicilia tenutosi a Catania dal Titolo "RADIOTERAPIA: UNA MODALITA' DI CURA PERSONALIZZATA IN ONCOLOGIA" con la relazione dal titolo "Terapie di supporto nel trattamento radioterapico del distretto pelvico"
- 26 Maggio 2023 Relatrice allo Zoom Journal Club AIRO Breat con la relazione dal titolo "Radioterapia dopo chemioterapia neoadiuvante, quando intensificare"
- Da Gennaio 2023 ad oggi Consigliera del Direttivo Nazionale della Società Italiana di Radiobiologia (AIRB)
- 10-12 Novembre 2022 Ha Comunicato su invito al XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Neuro-Oncologia (AINO), tenutosi a Padova nel Novembre 2022, con la relazione dal Titolo: "MENINGIOMI NEL PAZIENTE ANZIANO: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE E INDIVIDUALIZZAZIONE DELLE CURE NELL'ERA DELLA RADIOTERAPIA STEREOTASSICA".

- 13-15 Ottobre 2022 Relatore su invito al 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia (SINch), tenutosi a Napoli nell'Ottobre 2022, con la relazione dal Titolo: "APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE DEI MENINGIOMI NEL PAZIENTE ANZIANO: VARIAZIONI DI PARADIGMA TERAPEUTICO NELL'ERA DELLE TECNICHE STEREOTASSICHE NON CHIRURGICHE".
- Maggio e Ottobre 2022 Ha fatto parte del Comitato Scientifico del Corso di Formazione sul Contouring delle Neoplasie Cutanee Squamocellulari ad alto rischio, tenutosi a Cuneo e Mestre
- Da Gennaio 2022 ad oggi Consigliera del Gruppo di Studio Nazionale AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia clinica) Testa-Collo
- A.a. 2021-2022 e 2022-2023 Specialista non docente della Scuola di Specializzazione di Radioterapia dell'Università degli Studi di Messina per l'espletamento della didattica frontale agli specializzandi.
- Dal Novembre 2021 ad oggi Tutor per i medici in formazione specialistica della Scuola di Specializzazione di Radioterapia dell'Università di Messina
- Dal Novembre 2021 ad oggi Membro del comitato tecnico-scientifico dell'associazione Lega Italiana Lotta ai Tumori (LILT) del distretto della Città Metropolitana di Messina
- Dal 15 ottobre 2021 ad oggi Segretaria alla presidenza della Società Italiana di Radiobiologia (AIRB)
- A.A. 2020 e seguenti Collaboratrice per le lezioni di Radioterapia del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Università degli Studi di Messina
- 27 Maggio 2022 Componente del Comitato Scientifico dello ZOOM Journal Club Nazionale organizzato dall'AIRO Breast Cancer Group a cui partecipa in qualità di relatrice – Sessione 2 “Malattia localmente avanzata”, con la relazione dal titolo “Radioterapia e Ricostruzione Mammaria”
- 15, 16, 17 Ottobre 2021 XXXI Congresso AIRO – Bologna
Partecipa in qualità di Moderatrice della Sessione Comunicazioni Orali 4 – Tumori del Sistema Nervoso Centrale
- Giugno 2021 Componente del Comitato Scientifico dello ZOOM Journal Club Nazionale organizzato dall'AIRO Breast Cancer Group a cui partecipa in qualità di moderatrice – Sessione 5 “New Insights e Radioterapia nel carcinoma mammario metastatico”
- Aprile 2021- Dicembre 2022 Relatrice sulla prevenzione nei tumori mammari e del testicolo c/o il Liceo Scientifico “Empedocle” di Messina, in occasione del “Progetto Martina” promosso da Lions e Leo Club Messina Ionio

- Dicembre 2020 Vincitrice del Premio Nazionale ELEKTA, in occasione del XXX Congresso Nazionale AIRO – Bologna, con la Comunicazione Orale dal titolo: “Ricostruzione mammaria e Radioterapia: revisione della letteratura del gruppo di studio Carcinoma Mammario dell’Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica (AIRO) – Le basi per un consenso multidisciplinare di esperti”
- 9, 10, 11 Dicembre 2020 XXX Congresso AIRO – Bologna
Moderatore della Sessione 23 – Mammella 2 – “Radioterapia e Oncoplastica”
- Gennaio 2020 – Dicembre 2021 Consigliere e Segretaria del Gruppo di Studio Nazionale AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia clinica) Mammella
- Marzo 2019 Componente del comitato organizzatore del Primo Congresso Nazionale “Ettore Castronovo” - Ospedale Papardo – Messina (ME) – Italia
- Novembre 2018 Co-Vincitrice del Premio Nazionale AIRO, in occasione del XXVIII Congresso Nazionale AIRO – Rimini, con la Comunicazione Orale dal titolo: “Brain structural networks topological alterations following fractionated stereotactic radiotherapy in patients with primary benign brain tumors: a prospective pilot study”.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Collabora con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, mantenendo ottimi rapporti anche con ricercatori di altre discipline.

Durante l'intero percorso formativo e lavorativo ha mantenuto ottimi rapporti collaborativi con i colleghi di altre specialità, favorendo la gestione multidisciplinare del paziente oncologico.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Tecnologie base ed avanzate in materia di Radioterapia e Terapia Sistemica in Oncologica clinica;
- Ottima conoscenza della gestione clinica del paziente oncologico in regime ambulatoriale, di ricovero ordinario e DSA;
- Ottima esperienza nei trattamenti con Tecniche Speciali (IMRT, VMAT), con tecnica Elicoidale (Tomoterapia – VERO), Tecnica Stereotassica con acceleratore dedicato a braccio robotico (CyberKnife) e non dedicato. Brachiterapia da contatto ed endocavitaria con apparecchiatura after-loading. 3D-CRT.
- Ottima conoscenza sistema operativo Windows;
- Competenza nell'utilizzo dei software più comuni del pacchetto Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint ed Outlook;
- Ottima conoscenza del web e dei moderni software di lavoro/collaborazione da remoto (es. Google Meet/Calendar/Drive, conference call Zoom);
- Utilizzo di software Matlab.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano		
Altre lingue			
Autovalutazione	Comprensione	Parlato	Scritto
Inglese	B2 Livello Intermedio	B2 Livello Intermedio	B2 Livello Intermedio
Patente	B		

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2020, Silvana Parisi, si occupa di prevenzione della patologia oncologica mammaria, mediante la partecipazione attiva all'ambulatorio di prevenzione organizzato dalla Lega Italiana Lotta Tumori (LILT) in occasione del mese della prevenzione rosa.

L'oncologia clinica e radioterapia sono i principali settori di assistenza e ricerca, con partecipazione attiva durante il periodo di formazione specialistica ai GOM di neuro-oncologia (AOU Policlinico); GOM Polmone e Mammella (AO Papardo); GOM Mammella, prostata e terapie palliative (Istituto Europeo di Oncologia Milano) per la gestione oncologica multidisciplinare del paziente. Partecipazione a studi mono e multicentrici (Elenco in allegato).

Fa parte del Gruppo Oncologico Multidisciplinare di Neuro-Oncologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Messina, dal mese di Agosto 2022. Con il GOM Neuro-Oncologia svolge anche attività di ricerca sulla gestione multidisciplinare del paziente neuro-oncologico e neuro-funzionale (MAV, NT) dal 01-08-2022 a oggi e del Gruppo Oncologico Multidisciplinare sul Cancro del Polmone dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Messina, dal mese di Gennaio 2023. Partecipa alla stesura del PDTA Aziendale sulla scorta del PDTA Regionale elaborata dalla Rete Oncologica Siciliana dal 19-01-2023 a oggi.

Vincitrice di concorso per incarico annuale come Dirigente Medico di Radioterapia da inserire all'interno della Breast Unit della Azienda Ospedaliera Papardo di Messina con delibera 1079/2022, svoltosi nel mese di Luglio 2022. dal 26-07-2022 al 26-07-2022

Deposito di Brevetto per Modello di Utilità Applicatore endovaginale (Sifilotto), per il set-up delle pazienti con tumori ginecologici localmente avanzati trattate con acceleratore lineare di radioterapia dedicato a braccio robotico, non suscettibili a trattamento classico con brachiterapia endocavitaria – 20 Luglio 2023

Nell'ambito dell'oncologia clinica e radioterapia oncologica presenta una produzione scientifica documentata da pubblicazioni edite a stampa su riviste con impact factor. Sette Relazioni Orali in Sala Plenaria al Congresso Nazionale AIRO 2018, 2020, 2021 e 2022, Corsi di Formazione AIRO Neoplasia Testa-Collo e Società Italiana Neurochirurgia, e altre 12 non in plenaria a congressi nazionali ed Europei. In particolare, la sottoscritta ha prodotto **n. 49 lavori scientifici su riviste internazionali con impact factor, 78 Abstracts di atti congressuali nazionali, ed Internazionali**. Scopus: n. di citazioni 409 e H-Index 12 (Settembre 2024).

ALLEGATI

1. Elenco Lavori per esteso

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Messina, li 03/09/2024

Silvana Parisi



ALLEGATI CV Silvana Parisi

PUBBLICAZIONI RECENSITE SCOPUS ED ISI

Parisi, S., Sciacca, M., Critelli, P., ... Santacaterina, A., Pergolizzi, S.
Lattice radiotherapy in inflammatory breast cancer: report of a first case treated with curative aim
Radiation Oncology Journal, 2024, 42(2), pp. 160–165

Chillari, F., Parisi, S., Ferrantelli, G., ... Brogna, A., Pergolizzi, S.
Concurrent simultaneous integrated boost radiotherapy and cetuximab in head and neck squamous cell cancer patients: is it feasible in daily clinical practice?
Recenti Progressi in Medicina, 2024, 115(5), pp. e1–e6

Ingrosso, G., Ponti, E., Francolini, G., ... Parisi S... Orsatti, C., Detti, B.
Image-guided moderately hypofractionated radiotherapy for localized prostate cancer: a multicentric retrospective study (IPOPROMISE)
Radiologia Medica, 2024, 129(4), pp. 643–652

Parisi, S., Sciacca, M., Ferrantelli, G., ... Ercoli, A., Pergolizzi, S.
Locally advanced squamous cervical carcinoma (M0): management and emerging therapeutic options in the precision radiotherapy era
Japanese Journal of Radiology, 2024, 42(4), pp. 354–366

Pontoriero, A., Critelli, P., Zeppieri, M., ... Parisi, S., Pergolizzi, S.
Low Radiation Doses in Oncocytic Lesions of the Parotid Gland: A Double-edged Sword. A Comprehensive Review
Annali italiani di chirurgia, 2024, 95(4), pp. 510–521

Zagardo, V., Cuccia, F., Piras, A., Parisi S... Latteri, F., Ferini, G.
Radiotherapy directed to inferior vena cava tumor thrombus among patients with renal cell carcinoma: An illustrative case and review of the literature
[Oncologie](#), 2024

Pellicanò, G.F., Squeri, A., Ciappina, G., Parisi, S.... Consolo, P., Berretta, M.
Proposal of model for personalized early adapted cancer screening in people living with HIV: experience of “Gaetano Martino” Hospital University of Messina
European Review for Medical and Pharmacological Sciences, 2024, 28(7), pp. 2929–2942

Francolini, G., Gaetano Allegra, A., Detti, B., ..Parisi, S....Doro, R., Masi, L.
Stereotactic Body Radiation Therapy and Abiraterone Acetate for Patients Affected by Oligometastatic Castrate-Resistant Prostate Cancer: A Randomized Phase II Trial (ARTO)
Journal of Clinical Oncology, 2023, 41(36), pp. 5561–5568

La Rocca, M., Leonardi, B.F., Lo Greco, M.C., ...Parisi, S....Pergolizzi, S., Spatola, C.
Radiotherapy of Orbital and Ocular Adnexa Lymphoma: Literature Review and University of Catania Experience
Cancers, 2023, 15(24), 5782

Pontoriero, A., Critelli, P., Chillari, F., ...Parisi, S., Pergolizzi, S.
Modulation of Radiation Doses and Chimeric Antigen Receptor T Cells: A Promising New Weapon in Solid Tumors—A Narrative Review

Journal of Personalized Medicine, 2023, 13(8), 1261

Parisi, S., Ferini, G., Lillo, S., ...Cacciola, A., Pergolizzi, S.
Stereotactic boost on residual disease after external-beam irradiation in clinical stage III non-small cell lung cancer: mature results of stereotactic body radiation therapy post radiation therapy (SBRTpostRT) study
Radiologia Medica, 2023, 128(7), pp. 877–885

Lo Greco, M.C., Marletta, G., Marano, G., ... Parisi, S...Pergolizzi, S, Spatola, C.
Hypofractionated Radiotherapy in Localized, Low–Intermediate-Risk Prostate Cancer: Current and Future Prospectives
Medicina (Lithuania), 2023, 59(6), 1144

Lo Greco, M.C., La Rocca, M., Marano, G., ...Parisi, S., Spatola, C.
Integrated Intensified Chemoradiation in the Setting of Total Neoadjuvant Therapy (TNT) in Patients with Locally Advanced Rectal Cancer: A Retrospective Single-Arm Study on Feasibility and Efficacy
Cancers, 2023, 15(3), 921, ISSN 20726694: DOI 10.3390/cancers15030921

Martina Arcieri, Stefano Cianci, Canio Martinelli, Silvana Parisi, Stefano Pergolizzi, ...Alfredo Ercoli
Uterine Smooth Muscle Tumor of Uncertain Malignant Potential (STUMP) Treated with Conservative Surgery: Systematic Review of Reproductive Outcomes
Clin. Exp. Obstet. Gynecol. 2022? 49(12): 267 <https://doi.org/10.31083/j.ceog4912267>

Anna Merlotti, Stefania Martini, ... Silvana Parisi, Francesca De Felice
The Role of Radical Radiotherapy in Sinonasal Myopericytoma: A Case Report and Literature Overview
EMJ Oncology, DOI/10.33590/emjoncol/10049168. <https://doi.org/10.33590/emjoncol/10049168>.

Pontoriero A., Critelli P., ... Parisi S., Pergolizzi S.
The “Combo” radiotherapy treatment for high-risk grade 2 meningiomas: dose escalation and initial safety and efficacy analysis.
JOURNAL OF NEUROONCOLOGY, p. 1-12, ISSN: 0167-594X, doi: 10.1007/s11060-022-04107-3

Ferini G., Valenti V.,Parisi S., Pontoriero A., Pergolizzi S.
First-ever Clinical Experience With Magnetic Resonance base Lattice Radiotherapy for Treating Bulky Gynecological Tumors.
ANTICANCER RESEARCH, vol. 42, p. 4641-4646, ISSN: 1791-7530, doi:10.21873/anticancer.15968

Cacciola A., Lillo S., Parisi S., ..., Pergolizzi S.
Intensity-modulated radiotherapy does not induce volumetric changes of the Bichat fat pad in nasopharyngeal cancer.
STRAHLENTHERAPIE UND ONKOLOGIE, p.1-8,ISSN:0179-7158, doi: 10.1007/s00066-022-01974-7

Ferini, G, Parisi, S, Lillo, S... Pergolizzi, S.

Impressive Results after "Metabolism-Guided" Lattice Irradiation in Patients Submitted to Palliative Radiation Therapy: Preliminary Results of LATTICE_01 Multicenter Study.
CANCERS, vol. 14, p. 1-10, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers14163909

Pergolizzi S., Cacciola A, Parisi S.,... Maranzano E.
An Italian survey on "palliative intent" radiotherapy
Reports of Practical Oncology and Radiotherapy, 2022, DOI: 10.5603/RPOR.a2022.0052

Pergolizzi, S., Ferini, G., Parisi, S.
Letter to the editor of radiotherapy and oncology regarding of the paper "Stereotactic body radiotherapy for head and neck skin cancer" by IS Voruganti et al.
Radiotherapy and Oncology, 2022, 170, pp. 247 – DOI: 10.1016/j.radonc.2022.03.001

Parisi S., Lillo S., Cacciola A....Pergolizzi S.
Non-Stereotactic Radiotherapy in Older Cancer Patients
HELIYON, <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e09593>.

Ferini, G., Palmisciano, P., Forte, S., ...Parisi, S..., Pergolizzi, S
Advanced or Metastatic Cutaneous Squamous Cell Carcinoma: The Current and Future Role of Radiation Therapy in the Era of Immunotherapy
Cancers - Volume 14, Issue 8 - April-2 2022 – DOI 10.3390/cancers14081871

Colosimo, C., Pasqualetti, F., Aristei, C., ...Parisi, S., Ingrosso, G.
Stereotactic radiotherapy for bone oligometastases
Reports of Practical Oncology and Radiotherapy, 2022, 27(1), pp. 40–45 – DOI: 10.5603/rPOR.a2022.0009

Parisi, S; Ferini, G; Cacciola, A; Lillo, S;....Pergolizzi S.
A non-surgical COMBO-therapy approach for locally advanced unresectable pancreatic adenocarcinoma: preliminary results of a prospective study.
LA RADIOLOGIA MEDICA - ISSN:0033-8362 - DOI:10.1007/s11547-021-01441-w. pp.1-6.

Tamburella, C., Parisi S.,Lillo S., Ferini, G.
Gastroparesis, Thymoma, and Asymptomatic Myasthenia: A Rare Clinical Scenario
Gastroenterology Insights, 2022, 13(1), pp. 27–32

Minutoli, F., Parisi, S., Laudicella, R., Pergolizzi, S., Baldari, S.
18F-FDG PET/CT Imaging of Immune Checkpoint Inhibitor-Related Retroperitoneal Panniculitis
Clinical nuclear medicine, 2022, 47(1), pp. e39–e40

Ferini, G., Viola, A., Valenti, V., ...Pergolizzi, S., Parisi, S.
Whole Brain Irradiation or Stereotactic RadioSurgery for five or more brain metastases (WHOBISTER): A prospective comparative study of neurocognitive outcomes, level of autonomy in daily activities and quality of life
Clinical and Translational Radiation Oncology, 2022, 32, pp. 52–58

Ferini, G., Tripoli, A., Umina, V., ...Parisi, S., Valenti, V.
Radiation proctitis: The potential role of hyaluronic acid in the prevention and restoration of any damage to the rectal mucosa among prostate cancer patients submitted to curative external beam radiotherapy
Gastroenterology Insights, 2021, 12(4), pp. 446–455

Ferini, G.; Tripoli, A.; Molino, L. ...**Parisi S.** ... et al.

HOW MUCH DAILY IMAGE-GUIDED VOLUMETRIC MODULATED ARC THERAPY IS USEFUL FOR PROCTITIS PREVENTION WITH RESPECT TO STATIC INTENSITY MODULATED RADIOTHERAPY SUPPORTED BY TOPICAL MEDICATIONS AMONG LOCALIZED PROSTATE CANCER PATIENTS
anticancer research - issn:1791-7530 vol. 41 (4)

Ferini, G.; Valenti, V.; Tripoli, A...**Parisi S.** ...et al.

LATTICE OR OXYGEN-GUIDED RADIOTHERAPY: WHAT IF THEY CONVERGE? POSSIBLE FUTURE DIRECTIONS IN THE ERA OF IMMUNOTHERAPY. DOI:10.3390/CANCERS13133290. PP.1-18. IN CANCERS - ISSN:2072-6694 VOL. 13 (13)

Meattini, I.; Becherini, C.; Bernini, M...**Parisi S.** ... et al.

BREAST RECONSTRUCTION AND RADIATION THERAPY: AN ITALIAN EXPERT DELPHI CONSENSUS STATEMENTS AND CRITICAL REVIEW. DOI: 10.1016/J.CTRV.2021.102236. PP.102236-102236. IN CANCER TREATMENT REVIEWS - ISSN:0305-7372 VOL. 99

Parisi S., Napoli I., Lillo S. et al.

SPINE EBURNATION IN METASTATIC LUNG CANCER PATIENT TREATED WITH IMMUNOTHERAPY AND RADIOTHERAPY. THE FIRST CASE REPORT OF BYSTENDER EFFECT ON BONE. IN J Oncol Pharm Pract. 2021 Jul 7:10781552211027348. doi: 10.1177/10781552211027348.

Iati G., **Parisi S.**, Pontoriero A. et al.

SIMULTANEOUS INTEGRATED BOOST RADIOTHERAPY IN UNRESECTABLE STAGE IV (M0) HEAD AND NECKSQUAMOUS CELL CANCER PATIENTS: DAILY CLINICAL PRACTICE.
Reports of Practical Oncology and Radiotherapy – 2020 - issn:1507-1367 vol. 25 (3)

Meattini I., Franco P., Belgioia L. ... **Parisi S.**,et al.

RADIATION THERAPY DURING THE CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) PANDEMIC IN ITALY: A VIEW OF THE NATION'S YOUNG ONCOLOGISTS
ESMO Open - ISSN:2059-7029 vol. 5 (2) – 2020

Pontoriero A.; Iati G.; Cacciola A...**Parisi S.**,et al

STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY WITH SIMULTANEOUS INTEGRATED BOOST IN PATIENTS WITH SPINAL METASTASES.
Technology in Cancer Research & Treatment - ISSN:1533-0346 vol. 19 – 2020

Cacciola, A.; **Parisi, S.**; Tamburella, C. et al.

STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY AND RADIOFREQUENCY ABLATION FOR THE TREATMENT OF LIVER METASTASES: HOW AND WHEN?
Reports of Practical Oncology and Radiotherapy - ISSN:1507-1367 vol. 25 (3) – 2020

Alfredo Conti, Gueliz Acker, Antonio Pontoriero, ... **Parisi S.**..... et al.

FACTORS AFFECTING OUTCOME IN FRAMELESS NON-ISOCENTRIC STEREOTACTIC RADIOSURGERY FOR TRIGEMINAL NEURALGIA: A MULTICENTRIC COHORT STUDY.
Radiation Oncology 2020 15:115

Spatola C, Privitera G, Milazzotto R,**Parisi S.**,..... et al.

**TRENDS IN COMBINED RADIO-CHEMOTHERAPY FOR LOCALLY ADVANCED RECTAL CANCER:
A SURVEY AMONG RADIATION ONCOLOGY CENTERS OF SICILY REGION ON BEHALF OF AIRO**
Radiol Med. 2019; 124:671-681

Santacaterina A, Scimone A, **Parisi S**, et al
**RECURRENT PRIMARY LEIOMYOSARCOMA OF THE SEMINAL VESICLE TREATED WITH
CURATIVERADIOTHERAPY**
Bangladesh Journal of Medical Science 2019; 18:427-429

Jereczek-Fossa BA, Maucieri A, Marvaso G,**Parisi S**,.....et al.
**IMPACT OF IMAGE GUIDANCE ON TOXICITY AND TUMOUR OUTCOME IN MODERATELY
HYPOFRACTIONATEDEXTERNAL-BEAM RADIOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER**
Med Oncol 2019;36:9.

Mazzei MM, Sindoni A, Santacaterina A,.....**Parisi S**..... et al.
**RADIATION THERAPY UTILISATION IN PATIENTS WITH BONE METASTASES SECONDARY TO
PROSTATE CANCER : A MULTICENTER STUDY.**
Eur J Cancer Care 2017;26(4)

Runco R, Laganà S, Marino G, **Parisi S**.....et al
**BREAST CANCER BONE METASTASES: AN EPIDEMIOLOGIC STUDY IN SELECTED RADIATION
DEPARTMENTS. Tumori 2014;100:38-41**

Parisi S, Lillo S, Cacciola A, et al.
**VAGINAL MUCOSAL MELANOMA: A COMPLETE REMISSION AFTER IMMUNOTHERAPY AND “0-7-
21”RADIOTHERAPY REGIMEN (24GY/3FRACTIONS/21DAYS)**
Folia Medica – issn:0204-8043 vol. 62 (3)

Pontoriero, A., Lillo S., Caravatta L., ...**Parisi S**. ...et al.
**CUMULATIVE DOSE, TOXICITY, AND OUTCOMES OF SPINAL METASTASES RE-IRRADIATION :
SYSTEMATIC REVIEW ON BEHALF OF THE RE-IRRADIATION WORKING GROUP OF THE ITALIAN
ASSOCIATION OF RADIOTHERAPY AND CLINICAL ONCOLOGY (AIRO).**
Strahlentherapie und onkologie - issn:0179-7158

Conti, A., Pontoriero, A., Iati G., ...**Parisi S**. ...et al.
IMAGE-GUIDED MULTISESSION RADIOSURGERY OF SKULL BASE MENINGIOMAS.
Cancers - issn:2072-6694 vol. 12 (12)

Ferini G.; Cacciola A.; **Parisi S**. et al.
**CURATIVE RADIOTHERAPY IN ELDERLY PATIENTS WITH MUSCLE INVASIVE BLADDER
CANCER:THE PROGNOSTIC ROLE OF SARCOPENIA.**
In vivo - issn:0258-851x vol. 35 (1)

Santacaterina A, Scimone A, **Parisi S**, et al
**RECURRENT PRIMARY LEIOMYOSARCOMA OF THE SEMINAL VESICLE TREATED WITH
CURATIVERADIOTHERAPY**
Bangladesh Journal of Medical Science 2019; 18:427-429