

CURRICULUM VITAE

**Dott.ssa AGOSTINA DE
STEFANI**

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	De Stefani Agostina
Data di Nascita	
Qualifica	Medico Chirurgo Specialista in Radioterapia Oncologica
Incarico attuale	Direttore U.O.C. Radioterapia ASST Bergamo Ovest
Numero telefonico dell'ufficio	0363424913 - 0363424771
Fax dell'ufficio	0363424779
E-mail istituzionale	agostina_destefani@asst-bgovest.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<p>1991: Maturità scientifica (Liceo scientifico Galileo Galilei, Caravaggio)</p> <p>16/10/2000: Discussione della Tesi di Laurea dal titolo " Il trattamento radioterapico del seminoma del testicolo: analisi critica retrospettiva bi-istituzionale di 635 pazienti" (Istituto del Radio "Olindo Alberti, Brescia) con la votazione di 106/110.</p> <p>Il 20/05/01: Esame di Stato per abilitazione alla professione medica (Università degli Studi di Brescia).</p> <p>Dal 28/06/2001 iscrizione all'Albo MEDICI CHIRURGHI della provincia di Bergamo al n. 5818.</p> <p>Dal 11/2001 al 10/2004: Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica presso Istituto del Radio "Olindo Alberti" Università degli Studi di Brescia.</p> <p>Dal 01/03/2004 al 26/03/2004: frequenza nel Dipartimento di Radioterapia Oncologica presso il Mannheim Medical Campus, Università di Heidelberg</p> <p>8/11/04: Discussione della tesi di Specialità in Radioterapia Oncologica dal titolo "Il trattamento radioterapico del carcinoma laringeo glottico in stadio iniziale" con la votazione di 50/50 e lode.</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 01/04/2004 al 30/12/2004: contratto di Collaborazione Coordinata Continuativa presso l'Istituto del Radio, Spedali Civili di Brescia.</p> <p>Dal 31/12/2004 al 21/09/2005: incarico a tempo determinato in qualità di Dirigente Medico di 1° livello presso l'Istituto del Radio, Spedali Civili di Brescia</p> <p>Dal 22/09/2005: incarico a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Medico di 1° livello presso l'Istituto del Radio, Spedali Civili di Brescia</p> <p>Dal 01/10/2008 al 31/03/2009: incarico a tempo determinato in qualità di Dirigente Medico di 1° livello presso U.O.C di Radioterapia ASST Bergamo Ovest (aspettativa da ASST Spedali Civili di Brescia)</p>

	<p>Dal 01/04/2009 al 15/05/2009: incarico a tempo determinato in qualità di Dirigente Medico di 1° livello presso U.O.C di Radioterapia ASST Bergamo Ovest (aspettativa da ASST Spedali Civili di Brescia)</p> <p>Dal 16/05/2009 ad oggi: conferimento ruolo per trasferimento presso U.O.C di Radioterapia ASST Bergamo Ovest in qualità di Dirigente Medico 1° livello.</p> <p>Dal 1/09/2011 ad oggi: incarico di Alta Specializzazione Locale "Tecniche Radioterapiche IGRT"</p> <p>Dal 7/07/2020: conferimento di incarico quinquennale di Direttore della Struttura Complessa di Radioterapia - ASST Bg-ovest</p> <p>24/11/2022: discussione tesi dal titolo "E' possibile un percorso multidisciplinare nel tumore della prostata?" Corso di Formazione per Direttore di Struttura Complessa – Polis Lombardia- Università degli studi Milano Bicocca</p> <p>Dal 16/05/2023: Direttore del Dipartimento Area Oncologica. ASST Bergamo Ovest</p>
Capacità linguistiche	<p>Inglese.</p> <p>Livello di conoscenza (lettura, orale e scritto): buono</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Buone conoscenze informatiche (Open office).</p> <p>Utilizzo del sistema MONACO per il contornamento e l'elaborazione dei piani di trattamento in Radioterapia</p> <p>Utilizzo sistema "catalyst per Surface guided radiotherapy (SGRT)"</p>
Pubblicazioni Scientifiche	<p>Di seguito viene riportato l'elenco delle pubblicazioni scientifiche complessive. h-index 13, citazioni totali: 511</p> <p>- "Analisi retrospettiva di una casistica mono-istituzionale di 336 pazienti trattati per seminoma testis". Tumori –a Journal of Experimental and Clinical Oncology- Supplemento 2 al volume 86, numero 4, Giugno-Agosto 2000.</p> <p>- "Analisi retrospettiva monoistituzionale di 238 pazienti sottoposti a radioterapia a titolo radicale per carcinoma vescicale". Tumori –a Journal of Experimental and Clinical Oncology- Supplemento 2 al volume 86, numero 4, Giugno-Agosto 2000.</p> <p>- "Radioterapia radicale del carcinoma prostatico localizzato: confronto della distribuzione di dose con tecnica standard e conformazionale". Tumori –a Journal of Experimental and Clinical Oncology- Supplemento 2 al volume 86, numero 4, Giugno-Agosto 2000.</p> <p>- "Radioterapia conformazionale nel carcinoma prostatico: differenze nella distribuzione di dose tra il piano di cura originale e lo stesso piano ricalcolato (nello stesso paziente) dopo 3 settimane di trattamento". Tumori –a Journal of Experimental and Clinical Oncology- Supplemento 2 al volume 86, numero 4, Giugno-Agosto 2000</p> <p>- "Pelvic disease and ureteral stenosis secondary to radiation induced fibrosis after radiotherapy for carcinoma of the uterine cervix : physiopathology and outcome. Review of the literature and experience of "Istituto del radio". Arch. Ital Urol. Androl 2002 Mar; 74(1):6-11</p> <p>- "Radiation therapy for bladder cancer: 18 year experience". Radiotherapy Oncology - Journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology- Volume 64 (Supplemento 1), Settembre 2002.</p> <p>- "The impact of conformational radiotherapy techniques for prostate cancer on clinical relapse-free survival and toxicity: short term results from an italian multicentric study". Atti- XXII Congresso Nazionale AIRO. Ottobre 2002.</p> <p>- "Radiation Therapy for bladder cancer: The Brescia experience". XXII Congresso nazionale AIRO. Ottobre 2002.</p> <p>- " Stage I seminoma of the testis: a bi-institutional retrospective analysis of patients treated with radiation therapy only". B.J.B. J. U. International, 92:47-52. Marzo 2003</p> <p>- " Tumore della prostata: tecniche, verifiche e trattamento radiante" IV Corso Partenopeo di Radioterapia – Possibilità e limiti dell'imaging radioterapico. Napoli, giugno 2004.</p> <p>- "Neoplasie del rene, surrene e retroperitoneo: inquadramento anatomico-clinico". Dal testo "Neoplasie di rene, surrene e retroperitoneo:dalla diagnosi alla terapia" a cura di Olivetti L.e Chiesa A. Parte IV:170-177. Poletto editore 2003.</p> <p>- " Il trattamento radioterapico del cancro prostatico: risultati e prospettive per il</p>

futuro.”

- “Medicina e terapia” –Rivista di Medicina e Terapia per l’aggiornamento medico. Suppl.2/2003. Edizioni Medico Scientifiche-Pavia.
- “Radical radiotherapy for early glottic cancer: results in a series of 1087 patients from two Italian Oncology Centers. I. The case of T1N0 disease”. Int. J. Radiation Biol. Phys. Vol. 63, N. 5, pp. 1378-1386, 2005.
- “Localized extranodal lymphoma of the head and neck: retrospective analysis of a series of 107 patients from a single institution”. Tumori, 91: 456-462, 2005.
- “Radical radiotherapy for bladder cancer: retrospective analysis of a series of 459 patients treated in an Italian Institution”. Clinical Oncology 18: 52- 59.2006
- “Postoperative radiotherapy after radical prostatectomy for prostate carcinoma: the experience of the Brescia Radium Institute” Radiologia Medica 111:741-747. 2006
- “Transdermal buprenorphine for oropharyngeal mucositis-associated pain in patients treated with radiotherapy for head and neck cancer” J. Palliat. Med. ;13(4):357-8, 2010
- “A benchmark study on 883 nasopharyngeal cancer patients treated in two Italian centres from 1977 to 2000. Part I: Evolving technical choices and survival” Radiol. Med. 117(4):690-714, 2012
- “Radiotherapy with concurrent cisplatin-based doublet or weekly cisplatin for cervical cancer: a systematic review and meta-analysis” Gynecol. Oncol, 134(1):166-71, 2014
- “Radioterapia palliativa ipofrazionata nelle neoplasie localmente avanzate del capo-collo: esperienza della U.O. Radioterapia dell’ASST Bergamo Ovest” Poster AIRO 2016
- “Pros-IT CNR: an Italian prostate cancer monitoring project” Clin. Exp. Res. 29: 165-172, 2017
- “Addition of radiotherapy to primary tumor in oligometastatic NSCLC: A systematic review and meta-analysis” Lung cancer 126: 194-200, 2018
- “Disease-specific and general health-related quality of life in newly diagnosed prostate cancer patients: the Prosit-IT CNR study ” Health and Quality of Life Outcomes 16: 122 (2018)
- “Adjuvant radiotherapy for Merkel carcinoma: A systematic review and meta-analysis” Radiotherapy and Oncology 134: 211-219, 2019
- “Combination of radiotherapy and immunotherapy for brain metastases: A systematic review and meta-analysis” Critical Reviews in Oncology/Ematology 144, 2019
- “Overview of potential determinants of radical prostatectomy versus radiation therapy in management of clinically localized prostate cancer: results from an Italian, prospective observation study (the Pros-IT CNR study)” Minerva Urol. Nefrol. 7, 2020
- “Steroids use and survival in patients with glioblastoma multiforme: a pooled analysis” Journal of Neurology, 2020
- “Role of radiotherapy for non-small cell lung cancer in the elderly”. Review, Arguments of geriatric oncology, 2021
- “How radical prostatectomy procedures have changed over the last 10 years in Italy: a comparative analysis based on more than 1500 patients participating in the MIRROR-SIU/LUNA and the Pros-IT CNR study”. World J Urol. 2021
- “The waiting time for prostate cancer treatment in Italy: analysis from the PROS-IT CNR study”. Minerva Urol. Nephrol. 2022
- “Almost one year of COVID-19 pandemic: how radiotherapy cancer have counteracted its impact on cancer treatment in Lombardy, Italy. CODRAL/AIRO-L study”. Tumori, 2022
- “Comparison of different treatments for HPV+ oropharyngeal carcinoma: a network meta-analysis”. European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, 2022
- “Different neoadjuvant therapies for locally advanced rectal cancer: A systematic review and network meta-analysis”. Critical Reviews in Oncology/Hematology, 2022
- “Human papillomavirus infection and non-oropharyngeal head and neck cancers: an umbrella review of meta-analysis” Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 2023
- “Comparison of different treatments for HPV+ oropharyngeal carcinoma: a network meta-analysis”. Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 2023
- “Duration of androgen deprivation with radiotherapy for high risk or locally

	<p>advanced prostate cancer.A network meta-analysis". Tumori, 2023</p> <p>- "Localized prostate cancer in older patients: Radical prostatectomy or radiotherapy versus observation." J. Geriatr Oncol. 2024</p>
--	---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Treviglio, 4/03/2025

Dott.ssa Agostina De Stefani

