

Milano, 01/08/2025

Sono il Dott. Andrea Maucieri, RadioOncologo in servizio c/o ASST Valle Olona (Presidio Ospedaliero di Busto Arsizio e Saronno), propongo la mia candidatura a Consigliere del Gruppo di Studio Polmone.

Nel corso della mia esperienza lavorativa sono stato referente della radioterapia a fasci esterni delle neoplasie toraciche. Le principali aree di interesse hanno riguardato la pianificazione dei trattamenti con tecnica 3D, SBRT, IMRT, VMAT, Tomoterapia e 4D mediante gating respiratorio. Ho partecipato alla stesura delle linee guida interne delle neoplasie toraciche nell'ambito del PDTA aziendale. Collaboro con i Colleghi Specialisti (Medici Nucleari, Radiologi, Chirurghi, Oncologi, Anatomico Patologi) nell'ambito degli incontri periodici multidisciplinari.

Sono Membro EORTC (Organizzazione Europea per la ricerca e cura del cancro) in qualità di Young Lung Investigator per le neoplasie toraciche.

Negli ultimi anni, in particolare, ho maturato esperienza ed approfondito la gestione della malattia localmente avanzata e dei trattamenti con tecnica stereotassica con controllo del respiro mediante impiego di TC 4D e SGRT. Ho inoltre acquisito la conoscenza di vari sistemi di trattamento su LINAC: Cyberknife, VERO, Tomotherapy, VARIAN, Elekta, Catalist (SGRT), TrueBeam.

Sono interessato e fortemente motivato ad aderire al gruppo di studio per contribuire alla stesura di lavori scientifici che rafforzano il ruolo delle moderne di tecniche di radioterapia nell'impattare significativamente sulla riduzione della tossicità locale e sull'aumento del controllo locale di malattia anche grazie al ruolo della radioterapia adattativa ed all'importanza della radiobiologia soprattutto in un'ottica di trattamenti sempre più ipofrazionati.

Cordiali Saluti.

Andrea Maucieri

Contatti: andrea.maucieri@asst-valleolona.it



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Andrea Maucieri**
Indirizzo **Via Luigi Pastro, 24 Milano 20161**
Telefono **3288555421**
Fax
E-mail **andrea.maucieri@asst-valleolona.it**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **28/07/1983**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 24/01/2025 ad oggi

Incarico di dirigente medico di I livello presso SC Radioterapia Oncologica dell'ASST Valle Olona (AO Busto Arsizio e Saronno, VA).

Dal 01/09/2020 al 23/01/2025

Incarico di dirigente medico I livello presso AUSL Piacenza- Guglielmo da Saliceto, Via Taverna 49, Piacenza. Contratto a tempo pieno ed indeterminato. Incarico professionale di consulenza, studio e ricerca, ispettivo, di verifica e controllo. Principali aree di interesse: referente neoplasie della sfera urogenitale, ginecologica e del sistema nervoso centrale nell'ambito dei rispettivi PDTA aziendali (urogenitale e ginecologico) ed interaziendali (SNC). Partecipazione periodica ad incontri multidisciplinari con i Colleghi Specialisti di patologia. Ottimizzazione delle tecniche di radioterapia (IGRT, Breath-hold, IMRT, VMAT, tecnica stereotassica con monitoraggio del respiro mediante TC 4D e SGRT), frazionamenti non convenzionali (ipofrazionamento), effetti collaterali della radioterapia e loro prevenzione/trattamento.

Dal 01/08/2017 al 31/08/2020

Incarico di Dirigente medico I livello presso Azienda Ospedali Riuniti di Ancona, Via Conca 71, Ancona. Contratto a tempo pieno e determinato dal 01/08/2017 al 31/12/2018. Contratto a tempo pieno ed indeterminato dal 01/01/2019 al 31/08/2020. Principali aree di interesse: referente radioterapia a fasci esterni delle neoplasie toraciche (pianificazione trattamenti con tecnica 3D, IMRT, VMAT, 4D mediante gating respiratorio) nell'ambito del PDTA aziendale. Membro EORTC (Organizzazione Europea per la ricerca e cura del cancro) in qualità di Young Lung Investigator per le neoplasie toraciche. Referente brachiterapia endocavitaria (HDR) e radioterapia a fasci esterni delle neoplasie della sfera ginecologica (pianificazione 3D, IMRT, VMAT) nell'ambito del PDTA ginecologico. Gestione clinica dei pazienti oncologici (prime visite, visite in corso di radioterapia, follow up) e monitoraggio/prevenzione degli effetti collaterali della radioterapia. Partecipazione periodica ad

incontri multidisciplinari con i Colleghi Specialisti di patologia.

Dal 10/07/2016 al 31/07/2017

Incarico Libero professionista come dirigente medico di I livello presso Reparto di Radioterapia IEO (Istituto Europeo di Oncologia). Principali aree di interesse: pianificazione trattamenti EBRT e brachiterapia endocavitaria/interstiziale/da contatto (HDR e PDR) nell'ambito delle neoplasie ginecologiche con ruolo di primo e secondo operatore in sala operatoria. Referente del gruppo Sarcomi (pianificazione trattamenti 3D, IMRT EBRT). Gestione clinica dei pazienti oncologici (prime visite, visite in corso di radioterapia, follow up) e monitoraggio/prevenzione degli effetti collaterali della radioterapia. Partecipazione periodica ad incontri multidisciplinari con i Colleghi Specialisti di patologia.

Dal 01/10/2010 al 31/05/2011

Incarico Libero Professionista in qualità di Medico di Guardia Interdivisionale presso Istituto Ortopedico Galeazzi (MI).

Incarico Libero professionista in qualità di Medico Palliativista (assistenza a domicilio ai malati oncologici in fase terminale) presso Azienda Ospedaliera Luigi Sacco, MI.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 07/2011 - 07/2016: Specializzazione in Radioterapia (durata legale del corso: 5 anni) presso Università degli Studi di Milano. Tirocinio pratico presso i Reparti di Radioterapia Oncologica dell'AO Niguarda Ca' Granda (Milano) ed Istituto Europeo di Oncologia (Milano). Votazione conseguita: 70/70. Elaborato finale: " Image-guided hypofractionated external beam for prostate cancer: analysis of outcome and toxicity in a series of 590 patients"
- 09/2010: Iscrizione Ordine Professionale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Monza e Brianza. Numero iscrizione: 03455
- 07/2010: Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
- 09/2004 - 03/2010: Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (durata legale del corso: 6 anni) presso Università degli Studi di Milano. Votazione conseguita: 104/110. Elaborato finale: " Effetto delle mutazioni rare dell'oncogene KRAS sul trattamento del carcinoma colonrettale in stadio avanzato con cetuximab".
- 2002: Diploma di Maturità Scientifica presso Liceo Scientifico Luigi Cremona, MI

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

SPAGNOLO

ASCOLTO C2 LETTURA C2 SCRITTURA B2
PRODUZIONE ORALE C2 INTERAZIONE ORALE C2

INGLESE

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2
PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office/posta elettronica

Competenze informatiche TPS (Treatment Planning System)

Programmi di Radioterapia: Buona conoscenza dei programmi per la pianificazione di trattamenti radianti quali: Tomotherapy, Eclipse, Aria, RayStation, Cyberknife, BrainLab, pinnacle, MiM Vista

Conoscenza di vari sistemi di trattamento su LINAC: Cyberknife, VERO, Tomotherapy, VARIAN, Elekta, Catalist (SGRT), TrueBeam.

PATENTE O PATENTI

B

Reti ed affiliazioni

- Membro dell'Associazione Italiana Radioterapia Oncologica (A.I.R.O.)
- Membro dell'Associazione Italiana Radiobiologia (A.I.R.B.)
- Membro EORTC (European Organization for Research of Treatment of Cancer)

Congressi/Eventi formativi

- Autore del capitolo "RM IN BUNKER" del libro dal titolo: "IGRT ED ERRORE RESIDUO: QUALE MARGINE?" pubblicato nel 01/12/2018 ad opera del Gruppo di Studio Interregionale Emilia Romagna-Marche ed edito da A.I.R.O. ISBN 978-88-943949-1-7
- Partecipazione a congressi in qualità di Relatore/Moderatore: "Ultime novità nel trattamento del Breast Cancer" (Castel San Giovanni Piacentino, PC,19/03/2022); "Il carcinoma della prostata: diagnosi e terapia nell'era della multidisciplinarietà" (Modena, 18/05/2024); "Prostata dalla A alla Z: ospedale e territorio a confronto" (Piacenza, 14/12/2024)

Pubblicazioni Scientifiche

1. Impact of image guidance on toxicity and tumour outcome in moderately hypofractionated external-beam radiotherapy for prostate cancer

Jereczek-Fossa BA, Maucieri A, Marvaso G, Gandini S, Fodor C, Zerini D, Riva G, Alessandro O, Surgo A, Volpe S, Fanetti G, Arculeo S, Zerella MA, Parisi S, Maisonneuve P, Vavassori A, Cattani F, Cambria R, Garibaldi C, Starzyńska A, Musi G, De Cobelli O, Ferro M, Nolè F, Ciardo D, Orecchia R. *Med Oncol.* 2018 Nov 27;36(1):9. doi: 10.1007/s12032-018-1233-1.

PMID:30483899

2. Late toxicity of image-guided hypofractionated radiotherapy for prostate: non-randomized comparison with conventional fractionation.

Jereczek-Fossa BA, Surgo A, Maisonneuve P, Maucieri A, Gerardi MA, Zerini D, Marvaso G, Ciardo D, Volpe S, Rojas DP, Riva G, Alessandro O, Dicuonzo S, Fanetti G, Romanelli P, Starzyńska A, Cattani F, Cambria R, Fodor C, Garibaldi C, Romanò C, De Cobelli O, Orecchia R. *Radiol Med.* 2018 Sep 15. doi: 10.1007/s11547-018-0937-9. [Epub ahead of print]

PMID:30219945

3. Salvage image-guided intensity modulated or stereotactic body reirradiation of local recurrence of prostate cancer.

Zerini D, Jereczek-Fossa BA, Fodor C, Bazzani F, Maucieri A, Ronchi S, Ferrario S, Colangione SP, Gerardi MA, Caputo M, Cecconi A, Gherardi F, Vavassori A, Comi S, Cambria R, Garibaldi C, Cattani F, De Cobelli O, Orecchia R. *Br J Radiol.* 2015 Aug;88(1052):20150197. doi: 10.1259/bjr.20150197. Epub 2015 Jun 9.

PMID: 26055506

4. Reporting combined outcomes with Trifecta and survival, continence, and potency (SCP) classification in 337 patients with prostate cancer treated with image-guided hypofractionated radiotherapy.

Jereczek-Fossa BA, Zerini D, Fodor C, Santoro L, Maucieri A, Gerardi MA, Vischioni B, Cambria R, Garibaldi C, Cattani F, Vavassori A, Matei DV, Musi G, De Cobelli O, Orecchia R. BJU Int. 2014 Dec;114(6b):E3-E10. doi: 10.1111/bju.12530. Epub 2014 Feb 14. PMID: 24712723

5. The role of radiochemoimmunotherapy integration in the treatment of locally advanced non small cell lung cancer: a single institutional experience of radiotherapy department of Ancona University Hospital.

A.Maucieri,C.Mariucci,V.Panni,M.di Benedetto, F.Cucciarelli, S.Costantini, E.Arena, L.Vicenzi, C.Di Carlo, F.Fenu, M.Montisci, M.Valenti, S.Maggi, G.Mantello. Poster AIRO 2020

6. The role of radioimmunotherapy in the treatment of locally advanced squamous cell carcinoma of the skin: case report of the radiotherapy department Piacenza hospital

Maucieri A, Moschini I, Cristaudo MR, De Pasquale A, Piva D. Poster AIRO, 15/10/2021

7. Stereotactic Body Radiotherapy of primary and metastatic pulmonary lesions from other neoplasia: the clinical experience of Piacenza hospital

De Pasquale A, Maucieri A, Moschini I, Cristaudo MR, Piva D. Poster AIRO, 15/10/2021

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, 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 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".

CITTA' Milano

DATA 28/07/2025

NOME E COGNOME (FIRMA)

