

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Alessandro Magli

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Cellulare:

Fax

E-mail

alessandro.magli@asugi.sanita.fvg.it

Codice Fiscale

Cittadinanza

Luogo e data di nascita

Sesso

Occupazione Attuale

Prof. Associato presso Università degli studi di Trieste e Direttore della SC di Radioterapia Ospedale Azienda sanitaria Universitaria Giuliano Isontina – Ospedale Maggiore – Trieste

Lavoro o posizione ricoperti

SC di Radioterapia Ospedale Azienda sanitaria Universitaria Giuliano Isontina – Ospedale Maggiore – Trieste.

Principali attività e responsabilità

Direttore

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASUGI – Ospedale Maggiore di Trieste, Piazza dell'Ospitale, 1 – 34125 Trieste (TS), Italy.

Esperienza professionale

Dirigente Medico I Livello disciplina di Radioterapia Oncologica (incarico interinale dal 15-4-2002 al 15-8-2003) presso la Divisione di Radioterapia, azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo", Varese, Italia

Assunto come Dirigente Medico, disciplina Radioterapia presso Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia Udine dal 11-08-2005 al 30-11-2021

Docente per l'anno accademico 2009-2010, 2010-2011, 2011-2013 presso l'Università degli Studi di Udine, Facoltà di Medicina e Chirurgia corso di Laurea dell'area sanitaria in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia", disciplina "Oncologia Radioterapia" corso integrato di "Tecniche in Terapia Nucleare e Tecniche di Radioterapia."

Docente per l'anno accademico 2013-2014, 2014 -2015, 2015-2016 presso l'Università degli Studi di Udine, Facoltà di Medicina e Chirurgia corso di Laurea dell'area sanitaria in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia", disciplina "Tecniche di radioterapia II" corso integrato di "Tecniche in Terapia Nucleare e Tecniche di Radioterapia."

Conferimento di incarico professionale ad elevata specializzazione, anche di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e controllo classificato, in base al vigente regolamento interno di tipo AP3. Denominato TECNICHE SPECIALI IMRT-IGRT.

Estensore indicato come esperto dalla società scientifica AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) per le linee guida AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica): Linee Guida carcinoma della prostata anno 2019-2020-2021-2022-2023-2004-2025

Assunto come Direttore di UOC di Radioterapia presso AULSS1-Dolomiti Ospedale San Martino di Belluno dal 01-12-2021 al 31/10/2024.

Estensore come esperto della società scientifica AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) del PDTA 2022 della regione Veneto sul Tumore della Prostata

Istruzione e formazione

Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo (12 Giugno 1997) – Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Varese (1 Luglio 1997)

Specializzazione in Radiodiagnostica con indirizzo in Radioterapia Oncologica (31 Gennaio 2002) – Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel settore Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia (7 febbraio 2022)

Attestato di Formazione Manageriale per le funzioni di Direzione Sanitaria Aziendale e per la Direzione di Struttura Complessa.
Fondazione SSP Regione veneto 22-12-2022

Pubblicazioni scientifiche

Autore di 50 articoli su riviste indicizzate, nazionali e internazionali.

Metrics overview *h*-index: 15
Citation: 1030

Autore di più di 100 abstract di lavori presentati a congressi nazionali e internazionali.

Relatore di più di 60 relazioni, moderazioni e presentazioni orali in congressi e conferenze nazionali e internazionali.

Docente nell'ambito del Dottorato di Ricerca con un seminario dal titolo: "Intelligenza Artificiale in Medicina e Innovazione nella Ricerca Clinica e Metodologica" dell'Università di Brescia dal titolo: "Intelligenza artificiale, nuove tecnologie e trattamenti stereotassici per le neoplasie dell'apparato genitourinario dal 17-10-2020 al 17-10-2020.

GUEST EDITOR for Special Issue with title of Prostate Cancer Radiotherapy: Recent Advances and Challenges for the journal Cancers (ISSN 2072-6694).

Editorial Board of Radiation Oncology as Review Editor for Frontiers Oncology.

Studi clinici di ricerca

Principal investigator: IMRT-IG con schedula ipofrazionata spinta (6Gy frazione) nei pazienti con carcinoma della prostata clinicamente localizzato

Principal investigator: Radioterapia di salvataggio ± irradiazione dell'area linfonodale pelvica dopo prostatectomia radicale: studio randomizzato prospettico multicentrico di Fase III

Subinvestigator: Brachiterapia interstiziale HDR come sovradosi dopo radioterapia esterna IGRT sulla loggia prostatica, in pazienti con carcinoma localizzato della prostata rischio intermedio (score NCCN)

Subinvestigator: Studio osservazionale prospettico multicentrico della tossicità intestinale, ematologica e urinaria da irradiazione dell'area linfonodale pelvica (IHU WPRT TOX) nel tumore della prostata. (studio prospettico multicentrico di fase II)

Principal investigator: IMRT-IG con schedula stereotassica (7.25Gy x 5 frazioni) nel carcinoma della prostata clinicamente localizzato. (Studio di fase II)

Principal investigator: studio di fase II sulla fattibilità e attività della Radioterapia Stereotassica con acceleratore lineare in 3 frazioni per carcinoma della prostata a rischio basso/intermedio (protocollo eHYPO)

Subinvestigator: Studio osservazionale prospettico multicentrico DUE02 – Disfunzione Urinaria ed Erettile. Validazione di modelli predittivi di tossicità dopo trattamento radioterapico per tumore della prostata (studio prospettico multicentrico di fase II)

Principal investigator: studio randomizzato controllato di fase III - Radioterapia stereotassica prostatica con o senza terapia di deprivazione androgenica. (Studio SPA)

Corsi organizzati Responsabile scientifico

Responsabile scientifico e relatore al corso SIUrO: pianificazione radioterapica nel carcinoma della prostata: corso di contouring nel setting post-operatorio. Udine 03-04 giugno 2015

Responsabile scientifico e relatore al corso SIUrO: pianificazione radioterapica nel carcinoma della prostata: corso di contouring nel setting post-operatorio. Bergamo 16-17 maggio 2016

Responsabile scientifico e relatore al corso SIUrO: pianificazione radioterapica nel carcinoma della prostata: corso di contouring nel setting post-operatorio. Milano 29-30 maggio 2017

Responsabile scientifico e relatore al corso SIUrO: pianificazione radioterapica nel carcinoma della prostata: corso di contouring nel setting post-operatorio. Padova 14-15 maggio 2018

Responsabile scientifico e relatore al corso SIUrO: pianificazione radioterapica nel carcinoma della prostata: corso di contouring nel setting post-operatorio. Padova 05-06 maggio 2019

Responsabile scientifico e relatore al corso della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO): pianificazione radioterapica nel carcinoma della prostata: corso di contouring nel setting postoperatorio. Webinar 02 e 14 dicembre 2020

Responsabile scientifico e relatore al corso: corso teorico-pratico di contouring su imaging di mpRM nella neoplasia organo confinata della prostata. Trieste 08 e 09 Novembre 2021

Responsabile scientifico e relatore al corso: corso teorico-pratico di contouring su imaging di mpRM nella neoplasia organo confinata della prostata. Lucca 07 e 08 Novembre 2022

Responsabile scientifico e relatore al corso: corso teorico-pratico di contouring su imaging di mpRM nella neoplasia organo confinata della prostata. Bergamo 18 e 19 Settembre 2023

	<p>Responsabile scientifico dell'evento: Tumore della prostata Metastatico. Padova il 6 e 20 giugno 2023</p> <p>Responsabile scientifico e relatore al corso: corso teorico-pratico di contouring su imaging di mpRM nella neoplasia organo confinata della prostata. Brescia Brescia 28 e 29 ottobre 2024</p> <p>Responsabile scientifico: Incontro Congiunto AIRO Triveneto - AIFM Triveneto "intelligenza artificiale in Radioterapia, Aspetti generali e problematiche cliniche e fisiche. 6 dicembre 2024.</p>
Società Scientifiche	<p>Dal 2001 Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO);</p> <p>Dal Novembre 2011 al Novembre 2012 Segretario del Gruppo di Studio Prostata (AIRO nazionale)</p> <p>Dal 2014 Società Italiana di Urologica Oncologica</p> <p>2017-2019 Membro della commissione "Radioterapia" della FIL.</p> <p>2017 Consiglio Direttivo AIRO Nazionale per il triennio 2018-2020</p> <p>2018 Coordinatore SIUrO per la regione Friuli-Venezia-Giulia</p> <p>2021 Membro del CD del Gruppo di studio genito-urinario (AIRO Nazionale)</p> <p>2024 - 2026 coordinatore AIRO gruppo interregionale Tre Venezie</p>
Capacità e competenze personali	<p>Good Clinical Practice: To be qualified by education and experience to assume responsibility for the proper conduct of trial and to have knowledge and to comply with the Good Clinical Practice (GCP)</p>
Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese
	<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"</p> <p>Dichiaro di non aver avuto interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni</p>
Data e luogo	Trieste 01-10-2025
FIRMA	