



CURRICULUM VITAE

Filippo GRILLO RUGGIERI

Formazione

Corsi residenziali di management sanitario: Università degli Studi di Genova 2017, 2010, 1996; Università Bocconi 2004.

Specializzazione in Radioterapia Oncologica 1987,

Specializzazione in Radiodiagnostica 1985,

Laurea in Medicina e Chirurgia 1980,

Università degli Studi di Genova.

USA Licensure and Certificate - Riconoscimento professionale della Laurea Italiana

Federation Licensure Examination (FLEX), Boston, 1982.

Visa Qualifying Examination (VQE), Certificate n. 50574, Boston, 1981.

Educational Commission for Foreign Medical Graduates (ECFMG) Exam 1980.

Esperienza Professionale

Membro del Board Direttivo, Clinical Operations Advisor, Dipartimento Clinico Scientifico, Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica - CNAO, Pavia, 2026 - .

Clinical and Scientific Advisor, Amethyst Radiotherapy Group, Italia, 2025.

Head, Radiation Oncology Group, Proton Therapy Center, Paul Scherrer Institute - PSI, Villigen, Switzerland, 2021 - 2023.

Direttore Dipartimento Area Radiologica, Ospedali Galliera, Genova, 2013 - 2021.

Direttore Radioterapia, Ospedali Galliera, Genova, 2005 - 2021.

Direttore Radioterapia, AOU Ospedali Riuniti, Ancona 1998 - 2005.

Radioterapista, Aiuto Corresponsabile (dal 1987), Ospedali Galliera, Genova, 1985 -1998.

Attività di Insegnamento

Docente di Radioterapia Oncologica, Scuole di Specializzazione in Oncologia, Ematologia, Radiodiagnostica, Università di Ancona e Politecnica delle Marche, 1999 - 2005.

Docente di Radioterapia Oncologica, Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica Università degli Studi di Genova, 2005 - 2019.

Attività Scientifica e di Ricerca

Principal Investigator e Co-Investigatore in studi clinici controllati su argomenti di chemio-radioterapia, applicazioni del calcolo parallelo nei piani di trattamenti, radiotossicità.

Componente di Comitati Etici, Scientifici e di Risk Management, 2002 - 2021.

190 pubblicazioni (50 indicizzate su PubMed).

Coautore di 5 testi su Radiazioni, Radioterapia, Protonterapia.

Genova, 30 aprile 2026