

## Curriculum vitae del dott. Giuliani Francesco

- La laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Perugia nell' anno accademico 1972-1973.
- Specializzazione in Radiologia presso l'Università di Siena.
- Negli anni seguenti, completa la propria formazione con periodi di frequenza in alcune prestigiose strutture oncologiche straniere (Istituto de Cancerologie Gustave Roussy, Villejuif; Institut Paoli-Calmette Marseille; Institut of Cancer Research, London).
- Nel 1980 assunto come specialista in Radiologia presso Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza IRCCS. Giovanni Rotondo (FG).
- Attività didattica presso la Scuola Italiana di Senologia dal 1987 al 2017 come relatore e direttore di corsi d'aggiornamento per specialisti radiologi, chirurghi ed oncologi.

Nello svolgimento di quest'incarico, ha realizzato numerosi eventi formativi, diversificati per obiettivi e tipologia, a cui hanno partecipato numerosi operatori della sanità impegnati nella lotta ai tumori della mammella.

Dal 1990 è membro della Forza Operativa Nazionale sul Carcinoma Mammario (FONCaM).

Dal 2001 a luglio 2011 ricopre la carica di Direttore Unità Operativa del Centro Diagnostico di Senologia del Dipartimento Scienze Radiologiche dell' Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza IRCCS. Giovanni Rotondo ( FG)

Attualmente svolge attività di consulenza e coordinamento presso il centro clinico NEUROMED presso, la sede dirigenziale in Pozzilli Isernia

Relatore nei diversi anni a convegni nazionali e corsi delle seguenti Società Scientifiche della SIRM, SIT, SIAPEC ,IAP.

Pubblica 78 lavori presso riviste ufficiali di diverse Società Scientifiche .

Le pubblicazioni più recenti come coautore in capitoli dei seguenti libri:

- Metodologia e semeiotica strumentale-Senologia Oncologica - Umberto Veronesi- Masson Editore. 1999
- La diagnostica senologica clinica e strumentale - Senologia -Idelson Gnocchi 1999
- Metodologia dell'esame mammografico standard e varianti tecniche — Radiologia-Idelson Gnocchi Editore 2000
- Mammografia e tecnologia Radiologia-Idelson Gnocchi Editore 2000

In fede