

# CURRICULUM VITAE

**Giovanni Vanni Frajese**

**Nato a, Roma** : 21 Febbraio 1972.

## EDUCAZIONE

**1996:** Laurea, *summa cum laude* Università di Roma "Tor Vergata".

**1997-98:** Ufficiale medico di complemento presso la Guardia di Finanza, ambulatorio medico, comando generale GdF Roma.

**2001:** Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Dismetaboliche, 70/70 cum laude, Università di Roma "Tor Vergata".

**2001-2004 Ricercatore non confermato in Endocrinologia e Malattie del Ricambio** (MED/13) presso il Dipartimento di Medicina Interna Università di Roma Tor Vergata.

**Dirigente Medico di I livello** presso l'Ambulatorio Specialistico Endocrinologico del Policlinico Universitario Tor Vergata e presso il Reparto di Breve Osservazione, Pronto Soccorso, Policlinico Universitario Tor Vergata.

**2004-2006 Ricercatore confermato in Endocrinologia e Malattie del Ricambio** (MED/13) presso il Dipartimento di Medicina Interna Università di Roma Tor Vergata.

**Dirigente Medico di I livello** presso l'Ambulatorio Specialistico Endocrinologico del Policlinico Universitario Tor Vergata e presso il Reparto di Breve Osservazione, Pronto Soccorso, Policlinico Universitario Tor Vergata.

**2006-2013 Professore Associato di Endocrinologia** nel Corso di Laurea in Scienze Motorie dell'Università di Cassino.

**Professore Docente** nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Roma Tor vergata e nel corso di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie Dismetaboliche.

**Professore Docente** nel corso di Specializzazione di Medicina dello Sport Università di Roma Tor vergata.

**2014-oggi** Professore Associato di Scienze Mediche Tecniche Applicate (MED 50) corso di laurea in Scienze Motorie Università di Roma "Foro Italico". Ricerche di Medicina Traslazionale con il Prof. R. Bei (Università di Roma "Tor Vergata") su sostanze naturali e meccanismi molecolari oncologici.

Abilitato a **Professore Ordinario 2013** settore concorsuale 06/N1 **Scienze delle professioni sanitarie delle tecnologie mediche** (Abilitazione Scientifica Nazionale)

**2015-2022 Coordinatore** del "scientific council" presso **World Farmers Association** (WFO-OMA)

Agosto 2022-Oggi Membro "scientific council" presso **World Farmers Association** (WFO-OMA)

## TITOLI E PERMANENZE PRESSO ISTITUTI SCIENTIFICI ESTERI E NON

1998-2001 **Honorary Clinical Assistant** presso lo **Stanmore&Garrod e la Metabolic Unit del St.**

**Bartholomew's Hospital di Londra**, nel dipartimento di Endocrinologia diretto dal Prof. G.M. Besser. Il giudizio certificato dal Prof. G.M. Besser sull'attività svolta sia nel lavoro clinico routinario che nello

sviluppo ed attuazione dei programmi di ricerca clinica, testimonia l'elevato grado di capacità di acquisizione ed esecuzione di protocolli scientifici e clinici. Focus su tumori ipofisari e neuroendocrini  
2002 **Postgraduate training** presso il "Texas Institute of Reproductive Endocrinology", Houston (Texas), diretto dal Prof. E. Steinberger. Formazione altamente specialistica di endocrinologia della riproduzione. Focus su tumori dell'apparato riproduttivo.

2002-2003 **Stagiaire de Recherche presso il Centre de Recherche du Centre hospitalier de l'Université Laval (CHUL) di Quebec City.** Formazione di biologia molecolare, colture cellulari ed analisi genomiche semiquantitative (LightCycler). Incaricato dello studio della steroidogenesi sul cervello umano, nell'ambito del progetto ATLAS. Markers di Oncologia bio-molecolare.

2004 (marzo) **Postgraduate training** presso il Complesso Cisanello nell'Unità Operativa di Endocrinologia sotto la guida del Prof. A. Pinchera e del Prof. E. Martino dell'Università di Pisa. Formazione in management delle tireopatie complesse e tumori della tiroide e paratiroide.

2004-2010 **Guest Assistant Professor presso lo Stanmore&Garrod e la Metabolic Unit del St. Bartholomew's Hospital di Londra,** nel dipartimento di Endocrinologia diretto dal Prof. W.Drake. L'attività di ricerca è proseguita in maniera continua su temi di neuroendocrinologia con particolare attenzione al GH ed ai tumori cortisolo e GH secernenti (gamma knife radiotherapy, medical tumor management)

Collaborazioni attive internazionali:

St. Bartholomew's Hospital (Londra)

Centre de Recherche du Centre hospitalier de l'Université Laval (CHUL) Quebec City (Canada)

Texas Institute of Reproductive Endocrinology", Houston (Texas) USA

NIN Amsterdam (Olanda)

Università "Nostra Signora del Buon Consiglio" Tirana (Albania)

É autore di oltre 70 lavori scientifici sul campo endocrinologico, oncologia endocrinologica e medicina traslazionale mirata all'oncologia, su riviste indicizzate nazionali ed internazionali. Ricopre il ruolo dal 2016 di Expert in Nutrition per il World Farmer's Organization, dal 2019 di Scientific Advisor, nel 2020-2022 Coordinator of the scientific Council, oggi member of the scientific council.

Lingue parlate: Inglese (madrelingua), Spagnolo (buona conoscenza), Francese (buona conoscenza)