

Prof .Gianni Bisi: Curriculum

Nato a Firenze il 3/5/1949.

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1974.

Specializzazione in Medicina Nucleare nel 1977.

Carriera Accademica: 1976: Assistente Incaricato di Medicina Nucleare (Università di Firenze)

1978: Assistente Ordinario di Medicina Nucleare (Università di Firenze)

1985: Professore Associato di Medicina Nucleare (Università di Firenze)

1994: Trasferimento presso l'Università di Torino

2001: Professore Straordinario di Medicina Nucleare (Università di Torino)

2004: Professore Ordinario di Medicina Nucleare (Università di Torino)

Incarichi Didattici: Titolare del corso integrato di Diagnostica per Immagini (CdL in Medicina e Chirurgia, Università di Torino); Titolare del corso integrato Tecniche di Medicina Nucleare II (CdL in Tecnico sanitario di Radiologia, Università di Torino); Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università di Torino; Titolare di insegnamento in nove Scuole di Specializzazione dell'Università di Torino; Docente presso Dottorati di Ricerca e Master.

Incarichi Assistenziali: Direttore Struttura Complessa a Direzione Universitaria di Medicina Nucleare presso l'ASO S.Giovanni Battista di Torino.

Attività Scientifica: Titolare di numerosi Progetti di Ricerca finanziati sia su base locale (ex 60%) e su base nazionale (ex 40%) dal MIUR, e di Progetti di Ricerca Finalizzata Regionale.

Attività societaria: già membro del Consiglio Direttivo dell'AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare), membro fondatore e già Segretario del GICN (Gruppo italiano di Cardiologia Nucleare), membro fondatore dell'ASNC (American Society of Nuclear Cardiology), membro dell'EANM (Europea Association of Nuclear Medicine), ove è membro permanente del Marie Curie Award; Presidente dell'VIII Congresso Nazionale AIMN (Torino 2006).

Associated Editor del Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, di cui assumerà la funzione di Editor in Chief dal 2009.

Autore di oltre 300 pubblicazioni complessive, di cui oltre 120 su Riviste indicizzate con Impact Factor .Impact factor cumulativo oltre 170. Campi di studio: applicazioni cliniche della Medicina Nucleare e sviluppo metodologico, con particolare interesse alle applicazioni in campo cardiologico, ove ha acquisito notorietà internazionale, ed oncologico.