

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM (2022)

NOME: Paolo Beck-Peccoz
INDIRIZZO: Professore Emerito dell'Università degli Studi di Milano

E-mail: paolo.beckpeccoz@unimi.it

LUOGO E DATA DI NASCITA: 5 Settembre 1943; Gressoney St. Jean (Aosta)
LINGUE PARLATE: Italiano, Inglese, Francese

CARRIERA UNIVERSITARIA:

1973-1983 Assistente Universitario, Istituto di Clinica Medica II, Università di Milano
1983-1990 Professore Associato di Fisiopatologia Endocrina, Università di Milano
1990 **Professore Ordinario di Endocrinologia, Università degli Studi di Milano**

ATTIVITA':

- *Direttore dell'UO di Endocrinologia e Diabetologia, Fondazione Policlinico IRCCS (2000-2013)*
- *Direttore della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia (2009-2013)*
- *Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Milano (2009-2013)*
- *Presidente della Pituitary Society (2009-2010)*
- *Vice-Presidente della European Society of Endocrinology (2009-2013)*
- *Chief Editor dello European Journal of Endocrinology (1998-2007)*
- *Editor del Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism (2010-2014)*
- *Membro dell'Executive Committee della European Society of Endocrinology e del Program Organizing Committee dello European Congress of Endocrinology (2003-2008)*

Lectures: 125 in National Meetings and 87 in International Meetings

Visiting Professor: University of Michigan, Ann Arbor, USA (1990)
University of Cambridge Clinical School, Cambridge, UK (1992)
University of Maryland, Baltimore, USA (1996)
University of Singapore (2006)
Clinical Endocrinology Trust (UK) (2008)

Membro delle seguenti Società Scientifiche:

dal 1969: Società Italiana di Endocrinologia (SIE) dal 1982: European Thyroid Association (ETA)
dal 1983: European Neuroendocrine Association (ENEA) dal 1986: The Endocrine Society (USA)
dal 1992: American Thyroid Association (ATA) dal 1996: The Pituitary Society (USA)

INTERESSI SCIENTIFICI PRINCIPALI:

- Studio delle interferenze nei metodi di misurazione ormonale
- Misurazione dell'attività biologica degli ormoni ipofisari (TSH, FSH, LH, GH e PRL)
- Ipotiroidismo centrale: attività biologica del TSH e controllo ipotalamico della stessa
- Ipotiroidismo secondario ad adenomi ipofisari TSH-secerenti: genetica, diagnosi e terapia
- Sindrome da resistenza all'azione degli ormoni tiroidei: genetica, diagnosi e terapia
- Fisiopatologia della maturazione della funzione endocrina nel feto umano
- Mutazioni di RET in carcinomi tiroidei e MEN: genetica, diagnosi e terapia
- Studio delle mutazioni attivanti o inattivanti dei geni che codificano per i recettori del TSH, LH, FSH, ACTH, PRL e GH
- Studio di correlazione genotipo/fenotipo nella sindrome di Pendred

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- 476 lavori su "peer reviewed Journals"
- 40 lavori su "non-peer reviewed Journals"
- 63 capitoli di libri internazionali
- 52 capitoli di libri nazionali
- 293 Abstracts a Congressi internazionali
- 147 Abstracts a Congressi nazionali

Milano, 19 novembre 2022

Prof. Paolo Beck-Peccoz

