

CV

Il Prof. Francesco Giorgino ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bari nel 1988, la Specializzazione in Endocrinologia presso l'Università di Catania nel 1991 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche presso l'Università di Napoli "Federico II" nel 1996.

Dal 2002 è Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie Metaboliche presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e dal 2004 Direttore dell'U.O. complessa di Endocrinologia e Malattie Metaboliche dell'Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari.

Dal 2004 al 2015, è stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Dal 1 novembre 2015 al 31 ottobre 2022 è stato Direttore del Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e dal 1 marzo 2015 al giugno 2019 è stato Prorettore per la Ricerca dell'Ateneo. Dal 1 novembre 2022 è Direttore del Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Dal 1990 al 1994 ha lavorato presso il Joslin Diabetes Center e la Harvard Medical School di Boston (USA) prima come "Postdoctoral Research Fellow" e poi come "Visiting Scientist".

A sostegno della propria formazione e attività di ricerca, ha ottenuto numerose borse di studio e premi di ricerca: dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, dalla Juvenile Diabetes Research Foundation (JDRF), dalla Mary K. Iacocca Foundation (USA), dalla Società Italiana di Endocrinologia (SIE) (Premio Bracco Under 30, 1992; Premio Radim Under 35, 1997; Premio Cassano, 2003; Premio Aldo Pinchera alla

carriera, 2013), dalla Società Italiana di Diabetologia (SID) (Premio Nazionale Boehringer Mannheim Italia relativo alla Diabetologia Clinica e/o Sperimentale, 1992; Premio Alcmeone, 2008), e dalla European Association for the Study of Diabetes (EASD) (2000 EASD/Glaxo Wellcome Burden of Diabetes Research Fellowship).

È stato Delegato per l'Italia in Azioni COST della Commissione Europea: nella COST B5 ("Molecular Mechanisms in the Etiology of NIDDM", 1995-1999), nella COST B17 ("Insulin resistance, obesity, and diabetes mellitus in the elderly", 1999-2004, e nella COST BM0602 ("Adipose tissue: a key target for prevention of the metabolic syndrome", 2006-2011).

È membro di varie società scientifiche nazionali e internazionali. È stato componente del Comitato Direttivo della SID e della SIE, svolgendo ruoli attivi in vari organismi di queste Società (Coordinatore del Gruppo di Studio "Prevenzione del Diabete Tipo 2" della SID, Componente e Coordinatore della Commissione Scientifica della SID, Coordinatore della Commissione Scientifica della SIE).

È stato tra i 10 Esperti che hanno preso parte alla conferenza internazionale "Individualizing therapies in type 2 diabetes mellitus based on patient characteristics: what we know and what we need to know", indetta da The Endocrine Society e dalla American Diabetes Association nell'aprile 2009, che ha prodotto un documento di consenso sulla individualizzazione della terapia nel diabete mellito tipo 2.

È stato Presidente della Società Italiana di Endocrinologia (SIE) dal 2019 al 2021. È Presidente della Fondazione per la Ricerca della Società Italiana di Endocrinologia (Fo.Ri.SIE). Fa parte della Commissione di Esperti del Ministero dell'Università e della Ricerca (MIUR) per il Piano Nazionale della Ricerca (PNR 2021-2027), tema della Salute.

È Vicepresidente della "Fondazione per la Ricerca Biomedica Saverio e Isabella Cianciola". Dal 2023, è Senior Vice President della European Association for the Study of Diabetes (EASD).

A sostegno della propria attività di ricerca, il Prof. Giorgino ha ottenuto finanziamenti dalla JDRF, dai programmi BIOMED2 e COST della Comunità Europea, dalla EASD, dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), dalla SID, dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MIUR), dal Ministero della Salute, da varie industrie farmaceutiche (Eli Lilly & Co., NovoNordisk, Pfizer Italia, Merck Serono, Takeda, AstraZeneca/BMS), e da Fondazioni private (Monte dei Paschi di Siena, Banco di Napoli).

È autore di circa 300 pubblicazioni scientifiche, in prestigiose riviste quali: Lancet; PNAS; The Journal of Clinical Investigation; JCI Insight; The Journal of Biological Chemistry; American Journal of Physiology; Molecular Endocrinology; Endocrinology; Cancer Research; Diabetes; Diabetes Care; Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism; Diabetes, Obesity and Metabolism; e molte altre (H-index: 67 [Google Scholar], n. citazioni: 18500 [Google Scholar]; Impact Factor complessivo: 1500). È o è stato componente dell'Editorial Board delle riviste Endocrinology, PLoS ONE, Journal of Endocrinology, Diabetes Metabolism Research and Reviews, Acta Diabetologica, e Cardiorenal Medicine.