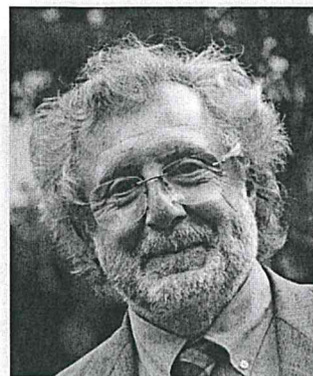


Prof. Daniele Cusi, MD



Daniele Cusi è nato a Milano il [redacted] è laureato in Medicina e specializzato in Nefrologia e in Cardiologia all'Università degli Studi di Milano.

Si è perfezionato a Parigi presso Unité de Recherches de Physiologie et Pharmacologie Rénale (INSERM U7), e a Boston presso il Department of Physiology and Biophysics (Harvard Medical School), con studi di fisiologia e farmacologia cellulare e di trasporto ionico transcellulare.

Ha svolto la maggior parte della carriera nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano, entrandovi come Borsista, poi come Ricercatore (1989) e lasciandola come Professore Ordinario nel 2015.

In quanto professore Ordinario di Medicina (Nefrologia) ha ricoperto diversi ruoli assistenziali, tra cui: Direttore della UO di Ipertensione e Prevenzione Nefropatie, IRCCS Multimedica (2005-2008) Direttore della UO di Nefrologia, AO San Carlo, Milano (2008-2009) Direttore della UO di Nefrologia, AO San Paolo, Milano (2009-2015)

Ha anche diretto per molti anni la Scuola di Specializzazione in Nefrologia e il Curriculum di Genomica e Proteomica della Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare ed è stato responsabile della Piattaforma di Genomica e Bioinformatica della Fondazione Filarete.

Dal 2015 è Associato all'Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR.

Il Prof. Cusi ha fondato ed è partner principale di Kos-Genetic (kosgenetic.com), la prima Startup nata in Fondazione Filarete, che aveva proprio mandato dall'Università di fondare Startups basate sui risultati della ricerca.

È partner di Sanipedia (sanipedia.com), co-fondatore e partner di Bio4dreams (bio4dreams.com), unico incubatore certificato italiano nel campo biomedicale a capitale completamente privato.

A oggi la ricerca scientifica ha generato 240 pubblicazioni su temi di fisiologia e genetica, epidemiologia genetica, genomica. Le ricerche sono state pubblicate sulle principali riviste scientifiche (Lancet, New England J Med, Science, Nature ecc.), ponendolo tra i Top Italian Scientists per la Clinical Medicine ([https://topitalianscientists.org/TIS_HTML/Top Italian Scientists Clinical Sciences.htm](https://topitalianscientists.org/TIS_HTML/Top_Italian_Scientists_Clinical_Sciences.htm)).