



Giuseppe Testa dirige il laboratorio di epigenetica delle cellule staminali all'IEO di Milano. Si è laureato in Medicina a Perugia, ha conseguito il dottorato in Biologia Molecolare all'EMBL di Heidelberg e ha proseguito la sua formazione all'Università e all'Istituto Max Planck di Dresda dove ha sviluppato approcci innovativi per l'ingegneria genetica delle cellule staminali. Parallelamente alla sua attività di ricerca, ha studiato Bioetica e Biogiuridica all'Università di Manchester e alla Kennedy School of Government di Harvard. È autore di numerose pubblicazioni sia di biologia molecolare che di bioetica su prestigiose riviste internazionali, incluse Nature Biotechnology, Cell, Molecular Cell, Cell Stem Cell, Immunity, Cell Reports, PLoS Genetics, Science, Bioessays, Bioethics, New Genetics and Society e Science as Culture. Il suo libro su post-genomica e società, "Geni a nudo", scritto assieme ad Helga Nowotny e apparso in Germania con

Suhrkamp, è stato tradotto in Inglese e in Italiano, è in corso di traduzione in Russo ed è stato recensito su Die Zeit, Der Spiegel, The Financial Times, BBC Science, Il Corriere della Sera e La Repubblica.