



Claudio Casoli

Parma, 07/09/1947 – 06/12/2019

- **1970-2007.** Assunto dall'Università degli Studi di Parma dove ha ricoperto vari ruoli in diversi istituti e dipartimenti, tra cui Responsabile del Laboratorio di Immunologia Dipartimento di Clinica Medica, Nefrologia e Scienze della Prevenzione dal 2005 al 2007. Tra i suoi contributi più rilevanti la descrizione del meccanismo replicativo del batteriofago N4 (*Pesce A, Casoli C, Schito GC, Nature. 1976 Jul 29;262(5567):412-4*) e lo studio della "Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (TDT)" (*Bonati A, Casoli C, Starcich B, Buscaglia M. Scand J Haematol. 1983 Nov;31(5):447-53*). In questi anni è stato docente nel corso di Genomica Generale per il Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali, svolgendo la funzione di tutor di studenti di del corso e di specializzandi laureati in Medicina e Chirurgia.
- **2007-2010.** "Guest Researcher" presso l'Unità di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Cliniche dell'Ospedale "Luigi Sacco" di Milano.
- **2010-2015.** Fondatore e Direttore della "GEMIB srl", start-up italiana dedicata alla diagnostica personalizzata e alla ricerca sperimentale.
- **2016.** Socio Fondatore dell' *Associazione Giovanna Tosi per la Lotta contro i Tumori*

E' autore/co-autore di numerose comunicazioni e articoli scientifici, di cui 69 pubblicati su riviste internazionali, la maggior parte ad elevato Impact Factor (IF) (h-Index: 23, Scopus) e di cui due insigniti di premi internazionali al merito scientifico (ECEAR, Madrid, 2000 e 11th International conference on Human Retrovirology: HTLV and related viruses, San Francisco, CA, 2003).

2017. Editor, "Human T-Lymphotropic Viruses. Methods and Protocols" (Springer 2017: <https://www.springer.com/gp/book/9781493968701>).

