**SILVANO SOZZANI**

Professore Ordinario MED/04-Patologia Generale

Sapienza Università di Roma

1983-laureato in Farmacia presso l’Università di Pavia

1987-Specializzazione in Ricerca Farmacologica presso l’Istituto Mario Negri di Milano

1986-Visiting Scientist Dipartimento di Patologia, McMaster University, Canada

1988-1990-Research Associate e dal 1990-1997-Adjunct Assitant Professor, Dipartimento

di Biochimica, Wake Forest University, Winston-Salem, NC, U.S.A.

1995-Capo Unità di Trasduzione del Segnale, Istituto Mario Negri, Milano

1997-Capo Laboratorio di Infiammazione e Trasduzione del Segnale, Istituto Mario Negri

1997-Visiting Scientist, Dipartimento di Medicina, Duke University, NC, U.S.A.

2001- Professore Associato, Patologia Generale, Università di Brescia

2011-Professore Ordinario, Patologia Generale, Università degli Studi di Brescia

2020-Professore Ordinario, Patologia Generale, Sapienza Università di Roma

2000-Segretario nazionale SI (Società Italiana Immunologia)

2001-2008 Segretario nazionale SIICA (Società Italiana Immunologia Immunologia Clinica Allergologia)

2007-2013-Presidente, European Cytokine Society

2003-2007 Associate Editor, The Journal of Immunology

2011-2014-Presidente, European Macrophage Dendritic Cell Society

2011-2016-Executive Editor Eur J Immunology

2012-2020-Direttore Dipartimento di Eccellenza di Medicina Molecolare e Traslazionale (Università degli Studi di Brescia)

2016-2019-Associate Editor Journal of Immunology and Regenerative Medicine

Dal 2016-Chief Editor Frontiers in Immunology-Cytokines and soluble mediators in immunity

Dal 2020-Associate Editor Cytokine

Interessi di ricerca: meccanismi molecolari e ruolo della risposta infiammatoria in patologie autoimmuni e nei tumori. Un particolare interesse è rivolto allo studio dei meccanismi di trasduzione del segnale e al ruolo fisiopatologico delle chemochine nella biologia delle cellule dendritiche e dei fagociti mononucleati.

Autore di più di 280 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, h-index: >90, citazioni totali >34.000 (Scopus).