Massimo Massaia Curriculum Vitae

Titolo ed Affiliazioni

Professore Associato di Ematologia

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute Scuola di Medicina Universita' di Torino Torino, Italia

Dirigente Medico I Livello

Divisione di Ematologia 1 Azienda Ospedaliera Citta' della Salute e della Scienza di Torino Torino, Italia

Indirizzo

Divisione di Ematologia 1 Azienda Ospedaliera Citta' della Salute e della Scienza di Torino Via Genova 3, 10126 Torino

phone: 011-6334565; telefax: 011-6963737;

email: massimo.massaia@unito.it

Studi eseguiti

- Laurea in Medicina e Chirurgia (cum laude) presso l'Universita' di Torino (Novembre 1979);
- Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio (cum laude) presso l'Universita' La Sapienza di Roma (Settembre 1983);
- Specializzazione in Medicina Interna (cum laude) presso l'Universita' di Torino (Novembre 1990);

Formazione clinico-professionale

- Assistente di Ematologia presso la Divisione Universitaria di Ematologia di Torino (Agosto 1981-Luglio 1988);
- Aiuto Corresponsabile di Ematologia presso la Divisione Universitaria di Ematologia dell'Ospedale Maggiore S. Giovanni Battista di Torino (Luglio 1988-Dicembre 1994);
- Dirigente Medico I Livello presso la Divisione Universitaria di Ematologia dell'Azienda Ospedaliera S.
 Giovanni Battista di Torino (Gennaio 1995 Settembre 2000)
- Professore Associato di Ematologia presso l'Universita' degli Studi di Torino (Ottobre 2000 -presente)
- Responsabile Laboratorio Ematologia Oncologica Centro Ricerca Medicina Sperimentale (CeRMS), Torino (Novembre 2001-presente)

Formazione scientifico professionale

- "Research Fellow" presso l'Academic Department of Haematology del Royal Free Hospital di Londra (Settembre 1981-Marzo 1982);
- "Visiting investigator" presso il Department of Immunology della Scripps Clinic and Research Institute, La Jolla, USA (Marzo 1989-Settembre 1989);
- "Visiting investigator" presso l'Immunobiology and Cancer Department dell'Oklahoma Medical Research Foundation, Oklahoma City, Oklahoma, USA (Aprile 1990-Giugno 1990);
- "Visiting investigator" presso la Division of Cancer Treatment del National Cancer Institute, FCRDC, Frederick, USA (Maggio 1992-Agosto 1992);
- Visiting investigator" presso il Biological Response Modifier Program del National Cancer Institute, FCRDC, Frederick, USA (Luglio 1994-Agosto 1994);
- Guest Researcher, BCDP/Lymphoma Vaccine Development Group, Division of Clinical Sciences, National Cancer Institute, Frederick Cancer Research and Development Center, Frederick, USA (Giugno 1996-Agosto 1996);
- Visiting Scientist presso la Division of Oncology, Stanford University, Stanford, USA (Luglio-Agosto



- 1998);
- Visiting Professor, Department of Immunohematology & Blood Bank, Leiden University Medical Center, Leiden, The Netherlands (Luglio-Agosto 2001),
- Visiting Professor, Dept of Lymphoma and Myeloma, MD Anderson Cancer Center, Houston, USA (Giugno-Agosto 2005)
- Visiting Professor, Dept of Leukemia, MD Anderson Cancer Center, Houston, USA (Marzo 2011, 2012, 2013)

Societa' scientifiche

- Membro della Societa' Italiana di Ematologia (SIE).
- Membro della Societa' Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES).

Riconoscimenti e posizioni:

- Vincitore borsa di studio "Gigi Ghirotti La Stampa" (1981);
- Vincitore XI Premio per la "Ricerca Finalizzata alla Lotta contro i Tumori", istituito della Fondazione della Cassa di Risparmio di Asti e della Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (2003);
- Membro del Comitato Scientifico Fondazione Internazionale Ricerca Medicina Sperimentale (FIRMS)
- Membro del Comitato Scientifico della Fondazione per le Biotecnologie di Torino;
- Membro del Comitato Scientifico della Fondazione Neoplasie Sangue (Fo.Ne.Sa)
- Membro del Consiglio Direttivo della Societa' Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES)

Produzione scientifica

- 105 publications indexed in PubMed (141 in Google Scholar);
- Cumulative citation index: 3411 (Google Scholar)
- Citation index last 5 years: 1487 (Google Scholar);
- H-index: 32 (Google Scholar);
- H-index last 5 years: 20 (Google Scholar);
- Contemporary H-index: 19;

Principali aree di interesse scientifico

- Meccanismi di attivazione ed inibizione dell'immunita' adattiva e naturale;
- Immunoregolazione e patogenesi del mieloma multiplo (MM) e della leucemia linfatica cronica (LLC);
- Immunoterapia adottiva e vaccinazione antitumorale nelle malattie linfoproliferative;