

# Massimo Massaia

## Curriculum Vitae

### **Titolo ed Affiliazioni**

#### **Professore Associato di Ematologia**

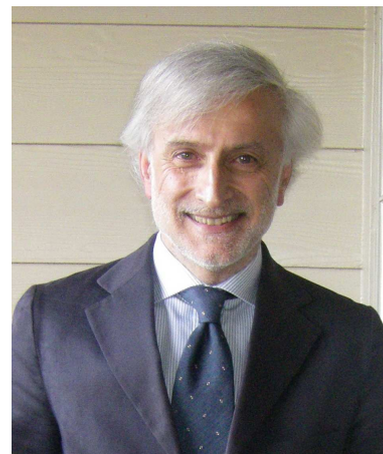
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute  
Scuola di Medicina  
Universita' di Torino  
Torino, Italia

#### **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;