

Prof Roberto Marasca
Università di Modena e Reggio E.
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto
Professore Associato di Ematologia

Prof. Roberto Marasca, è Professore Associato di Ematologia (SSD MED/15) presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Ha conseguito nel 1986 la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Modena dove ha intrapreso la carriera accademica. Nel 1989 ha ottenuto il diploma di specializzazione in Ematologia (Clinica e laboratorio) e dal 1989 ha lavorato come membro dello staff della Medicina Interna 2° e poi dell'Unità di Ematologia dell'AOU di Modena, Ospedale Policlinico, Modena, Italia. Dal 1992 insegna presso la Scuola di specializzazione di Ematologia e dal 1999 insegna Ematologia all'interno del corso di Patologia Sistemica 1, presso il Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Ha conseguito l'abilitazione a Professore Ordinario di Malattie del Sangue - Ematologia (Settore Concorsuale 06/D3; SSD MED/15), ai sensi della normativa italiana e delle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale – ASN).

Membro di diverse società professionali, tra cui l'American Society of Hematology (ASH), l'European Hematology Association (EHA), la Società Italiana di Ematologia e la Società Italiana di Ematologia Sperimentale. Membro del Gimema (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche degli Adulti), Gruppo di Lavoro Malattie Linfoproliferative Croniche

È autore o coautore di oltre 230 articoli pubblicati su riviste internazionali "peer reviewed", tra cui Journal of Experimental Medicine, Blood, Journal of Clinical Oncology, New England Journal of Medicine, Lancet, Leukemia, British Journal of Hematology e Haematologica

Bibliometria: N. di articoli completi su rivista peer reviewed: 233; N. full paper negli ultimi 10 anni (2013-2023): 110; N. full paper primo/ultimo autore negli ultimi 10 anni: 23
Scopus Indice H: 54; Citazione totale: 10.517 (fino al 10/nov/2023)

È stato revisore per diverse riviste ed in particolare per le principali riviste ematologiche quali Blood, Leukemia, Leukemia Research, British Journal of Haematology, Haematologica, Hematologic Oncology, Oncotarget, PlosOne, Emasphe. È stato Abstract Reviewer per la categoria scientifica "CLL: Biology and Pathophysiology" al Meeting ASH 2015 e abstract reviewer dal 2010 per il meeting della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES).

Interesse e attività scientifica: L'esperienza scientifica del Prof Marasca è conseguente ad una prolungata attività di ricerca clinica e traslazionale su diversi aspetti clinici e biologici delle malattie ematologiche, riguardante la ricerca di tipo biologico e di genetica molecolare delle leucemie acute e croniche, nonché delle malattie linfo- e mieloproliferative. Inizialmente, sono stati fatti particolari tentativi per chiarire il potenziale ruolo oncogenetico di alcuni virus umani, come EBV, HHV-6, HHV-8, HCV nello sviluppo di linfomi non-Hodgkin e altre malattie linfoproliferative. In qualità di direttore del laboratorio di diagnostica molecolare dell'Unità di Ematologia del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, si è occupato del perfezionamento di strumenti molecolari per l'identificazione di marcatori utili nella diagnosi e nel follow-up delle malattie ematologiche. Successivamente, il suo principale interesse scientifico si è concentrato sulla leucemia linfocitica cronica (LLC) e sui disordini linfoproliferativi cronici, fornendo contributi significativi nell'identificazione e validazione di fattori prognostici biologici e cercando il ruolo patogenetico e i meccanismi di interazione delle cellule normali del microambiente con le cellule della LLC. Il laboratorio di ricerca da lui diretto ha contribuito in modo efficiente alla comprensione delle interazioni con le cellule endoteliali e monocito-macrofagiche delle cellule leucemiche nel microambiente, nonché l'impatto di nuove molecole di inibitori BCR in queste interazioni cellulari reciproche. Inoltre, la sua attività di ricerca è rivolta anche alla ricerca clinica con il coinvolgimento in numerosi studi clinici GCP come Principal

Investigator o Co-investigator su linfomi non-Hodgkin, leucemia linfocitica cronica, mieloma multiplo, sindromi mielodisplastiche e leucemia mieloide cronica, sia in studi "profit" registrativi che spontanei. Importante anche il contributo nell'analisi retrospettiva sull'efficacia e la tossicità di diversi approcci terapeutici nella LLC in studi di "real life".

Modena 10/11/2023


Prof. Roberto Marasca