## Italian CV

Il Prof. Luigi Maria Larocca è nato ad Alberobello (BA) il 27/04/1958. Si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del S.Cuore di Roma nel Luglio del 1982 (110 e lode). Risulta vincitore a partire dal 1° Gennaio 1985 di una Borsa di studio triennale dell' AIRC. 1° Maggio 1985-31 Maggio 1986, Associate Researcher in Pathology presso la Harvard University di Boston, ove approfondisce alcuni aspetti della ontogenesi intratimica T linfocitaria. 1988-1992, Medico Interno Universitario con compiti assistenziali presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università Cattolica del S.Cuore. 1992-1998 ricercatore universitario presso lo stesso Istituto. Negli anni accademici 1995/96, 1996/97 e 1997/98 è professore incaricato di "Istochimica normale e patologica". 1999-2021 Professore Associato di "Istochimica ed Immunoistochimica patologica" presso l'Università Cattolica del S.Cuore. Ottobre 2021-presente Professore Ordinario di Anatomi Patologicapresso UniCamillus-Saint Camillus International University of Health Sciences, Roma. Specialista in Ematologia ed Anatomia Patologica, è responsabile del Laboratorio di Patologia Molecolare. E' membro della "Society of Hematopathology", della "European Haematopathology Society", della "International Society of Experimental Hematology" e della "Società Italiana di Anatomia Patologica". E' stato responsabile di unità operativa nell'ambito di un Proggetto Finalizzato 1% del Ministero della Sanità(1999) e di un Proggetto PRIN (2003). E' stato il principale investigatore in un Progetto di ricerca finanziato dall'AIRC per il triennio 2011-2013. Principali argomenti di ricerca sono: studio dei markers fenotipici e molecolari delle cellule linfoematopoietiche con particolare riguardo alla diagnosi, alla prognosi ed alla terapia delle malattie emolinfoproliferative, specie le neoplasie mieloproliferative croniche; istopatogenesi dei linfomi non-Hodgkin sistemici, primitivi del cervello, e del linfoma di Hodgkin nel paziente con malattia da HIV ed immunocompetente; ruolo della telomerasi nella patogenesi e nella progressione delle neoplasie primitive gliali; caratterizzazione biomolecolare della cellule staminali tumorali del glioblastoma. L'attività scientifica si compendia in oltre 430 pubblicazioni in extenso con un impact factor superiore a 1650 ed un h-index di 66 con 15858 citazioni (Google Scholar).