



Biografia

Luca Quartuccio è nato a Udine il 14 febbraio 1977. Ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Udine nel 2003. Ha completato la specializzazione in Reumatologia nel 2007 e il dottorato di ricerca nel 2011 presso l'Università degli Studi di Udine.

È ricercatore presso la Clinica Reumatologia di Udine dal 2010.

Luca Quartuccio è coautore di 83 lavori originali pubblicati su riviste internazionali, che coprono diversi aspetti eziopatogenetici e terapeutici delle malattie reumatiche, con particolare interesse per la crioglobulinemia mista, la sindrome di Sjögren, la linfoproliferazione neoplastica e non neoplastica in corso di malattie autoimmuni sistemiche. In particolare, negli ultimi cinque anni, la sua ricerca si è concentrata sui seguenti temi: la linfoproliferazione nella sindrome di Sjögren e nuovi trattamenti nelle manifestazioni linfoproliferative della sindrome di Sjögren, la classificazione e il trattamento della vasculite crioglobulinemica, la farmacogenetica e gli aspetti farmacoeconomici dei farmaci biologici nel trattamento dell'artrite reumatoide.

Lavori selezionati

1. **Quartuccio L**, Zuliani F, Corazza L, Scaini P, Zani R, Lenzi M, Tavoni A, Sebastiani M, Baldovino S, Urraro T, Saccardo F, Sbreglia C, Mazzaro C, Pioltelli P, Fraticelli P, Filippini D, Gabrielli A, Perrella O, Scarpato S, Roccatello D, Zignego AL, Ferri C, Bombardieri S, Pietrogrande M, Monti G, Galli M, De Vita S. Retreatment regimen of rituximab monotherapy given at the relapse of severe HCV-related cryoglobulinemic vasculitis: Long-term follow up data of a randomized controlled multicentre study. *J Autoimmun.* 2015;63:88-93.
2. **Quartuccio L**, Isola M, Corazza L, Ramos-Casals M, Retamozo S, Ragab GM, Zoheir MN, El-Menyawi MA, Salem MN, Sansonno D, Ferraccioli G, Gremese E, Tzioufas A, Voulgarelis M, Vassilopoulos D, Scarpato S, Pipitone N, Salvarani C, Guillevin L, Terrier B, Cacoub P, Filippini D, Saccardo F, Gabrielli A, Fraticelli P, Sebastiani M, Tomsic M, Tavoni A, Mazzaro C, Pioltelli P, Nishimoto N, Scaini P, Zignego AL, Ferri C, Monti G, Pietrogrande M, Bombardieri S, Galli M, De Vita S. Validation of the classification criteria for cryoglobulinaemic vasculitis. *Rheumatology (Oxford).* 2014;53:2209-13.
3. **Quartuccio L**, Isola M, Baldini C, Priori R, Bartoloni Bocci E, Carubbi F, Maset M, Gregoraci G, Della Mea V, Salvin S, De Marchi G, Luciano N, Colafrancesco S, Alunno A, Giacomelli R, Gerli R, Valesini G, Bombardieri S, De Vita S. Biomarkers of lymphoma in Sjögren's syndrome and evaluation of the lymphoma risk in prelymphomatous conditions: results of a multicenter study. *J Autoimmun.* 2014;51:75-80.

4. **Quartuccio L**, Fabris M, Pontarini E, Salvin S, Zabotti A, Benucci M, Manfredi M, Biasi D, Ravagnani V, Atzeni F, Sarzi-Puttini P, Morassi P, Fischetti F, Tomietto P, Bazzichi L, Saracco M, Pellerito R, Cimmino M, Schiavon F, Carraro V, Semeraro A, Caporali R, Cavagna L, Bortolotti R, Paolazzi G, Govoni M, Bombardieri S, De Vita S. The 158VV Fcγ receptor 3A genotype is associated with response to rituximab in rheumatoid arthritis: results of an Italian multicentre study. *Ann Rheum Dis*. 2014;73:716-21.
5. **Quartuccio L**, di Bidino R, Ruggeri M, Schiavon F, Biasi D, Adami S, Punzi L, Cicchetti A, de Vita S. Cost-effectiveness analysis of two rituximab retreatment regimens for longstanding rheumatoid arthritis. *Arthritis Care Res (Hoboken)*. 2015;67:947-55.