

Curriculum Vitae

BENAGLIO FRANCESCA

ATTIVITA' CLINICA E DI RICERCA

Dal giugno 2012 ad oggi è titolare di contratto conferito dalla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia per il progetto di ricerca dal titolo: "Functional characterization of the circulating B cell compartment in rheumatoid arthritis: relationship with remission and sub-clinical disease activity".

Dal settembre 2010 svolge attività clinica presso l'Early Arthritis Clinic dell'U.O. di Reumatologia e attività di Ricerca presso il Laboratorio di Reumatologia della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia.

Dal 2008 al 2012 medico in formazione specialistica presso l'U.O. di Reumatologia Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia.

FORMAZIONE

Nel marzo 2012 Specializzazione in Reumatologia presso l'Università degli Studi di Pavia con discussione della Tesi: "Studio ecografico dell'interessamento linfonodale subclinico nell'artrite reumatoide".

Nel maggio 2007 iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della provincia di Bergamo

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo II sessione 2006

Nell'ottobre 2006 diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia con discussione della Tesi: "Efficacia e tollerabilità del trattamento steroideo nella polimialgia reumatica: analisi retrospettiva a lungo termine di 256 pazienti".

PUBBLICAZIONI

1. High expression levels of the B cell chemoattractant CXCL13 in rheumatoid synovium are a marker of severe disease. Bugatti S, Manzo A, Vitolo B, **Benaglio F**, Binda E, Scarabelli M, Humby F, Caporali R, Pitzalis C, Montecucco C. *Rheumatology (Oxford)* 2014;53(10):1886-95
2. Serum levels of CXCL13 are associated with ultrasonographic synovitis and predict power Doppler persistence in early rheumatoid arthritis treated with non-biological disease-modifying anti-rheumatic drugs. Bugatti S, Manzo A, **Benaglio F**, Klersy C, Vitolo B, Todoerti M, Sakellariou G, Montecucco C, Caporali R. *Arthritis Res Ther* 2012;14(1): R34
3. Subclinical remodelling of draining lymph node structure in early and established rheumatoid arthritis assessed by power Doppler ultrasonography. Manzo A, Caporali R, Vitolo B, Alessi S, **Benaglio F**, Todoerti M, Bugatti S, Calliada F, Montecucco C. *Rheumatology (Oxford)* 2011;50(8):1395-400

23 maggio 2014