

Informazioni Personali

SILVIA FERRI

Telefono Aziendale: 0512142510

Email Aziendale: silvia.ferri@aosp.bo.it

Data di nascita: 12/ 2/ 1976

Esperienza Lavorativa

Data (da - a) 7/ 2014 - In corso

Nome e Indirizzo del datore di lavoro AZIENDA OSPEDALIERO-
UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

Tipo Impiego DIRIGENTE MEDICO

Principali mansioni e responsabilità Dirigente medico di Medicina Interna, attività di Reparto, guardie interdivisionali, Ambulatorio di ecografia internistica, di Epatologia generale e specialistica, responsabile dell'Ambulatorio di Steatoepatite non alcolica

Data (da - a) 7/ 2011 - 7/ 2014

Nome e Indirizzo del datore di lavoro AUSL BOLOGNA

Tipo Impiego DIRIGENTE MEDICO

Principali mansioni e responsabilità Dirigente medico di Geriatria e Medicina Interna. Attività di Reparto, guardia interdivisionale, esecuzione di Holter pressori.

Istruzione e Formazione

Data (da - a) 1/ 2007 - 7/ 2010

Nome e Tipo Istituto Università di Bologna

Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Chirurgiche Gastroenterologiche e dei Trapianti con tesi sperimentale "I linfociti T regolatori nella patologia epatica da HCV: dall'epatite cronica al trapianto" relatore Prof. F.B. Bianchi, co-relatore facente funzione per il relatore Prof. M. Lenzi, coordinatore Prof. M. Campieri.

Istruzione e Formazione

Data (da - a) 10/ 2001 - 11/ 2006

Nome e Tipo Istituto Università di Bologna

Qualifica conseguita

Specializzazione in Medicina Interna con votazione di 70/70 e lode con tesi sperimentale dal titolo "La patologia epatica da HCV positiva per anti-LKM1", relatore Prof. F.B. Bianchi.

Istruzione e Formazione

Data (da - a)

10/ 1995 - 7/ 2001

Nome e Tipo Istituto

Università di Bologna

Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode con tesi sperimentale intitolata: "Ottimizzazione di un marcatore di apoptosi di cellule epiteliali (neoepitopo della citocheratina 18) su sezioni di tessuto epatico incluso in paraffina", relatore Prof. F.B. Bianchi.

Competenze Personali

Lingua Madre

italiano

Altre Lingue

inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale	
A1	A1	A1	A1	A1

Competenze Tecniche

Ecografia internistica di primo e secondo livello.

Immunologia cellulare.

Biologia molecolare con estrazione ed amplificazione di acidi nucleici, correzione di sequenze.

Altre Competenze

Appartenenza a Gruppi

AISF (associazione italiana per lo studio del fegato)

EASL (associazione europea per lo studio del fegato)

SIUMB (società italiana di ultrasonografia in medicina e biologia)

Publicazioni

Grassi A, Susca M, Ferri S, et al.
Detection of the M30 neoepitope as a new tool to quantify liver apoptosis: timing and patterns of positivity on frozen and paraffin-embedded sections. *Am J Clin Pathol.* 2004;121:211-9.

Granito A, Muratori L, Pappas G, et al.
Clinical features of type 1 autoimmune hepatitis in elderly Italian patients. *Aliment Pharmacol Ther.* 2005;21:1273-7.

Ferri S, Dal Pero F, Bortoletto G, et al.
Detailed analysis of the E2-IgM complex in hepatitis C-related type II mixed cryoglobulinaemia. *J Viral Hepat.* 2006;13:166-76.

Granito A, Muratori P, Muratori L, et al.
Anti-nuclear antibodies giving the 'multiple nuclear dots' (MND) or the 'rim-like/membranous' (RL/M) patterns: diagnostic accuracy for primary biliary cirrhosis. *Aliment Pharmacol Ther.* 2006;24:1575-83.

Muratori P, Czaja AJ, Muratori L, et al.
Evidence of a genetic basis for the different geographical occurrences of liver/kidney microsomal antibody type 1 in hepatitis C. *Digestive Diseases and Sciences.* 2007;52:179-84.

Granito A, Muratori P, Muratori L, et al.
Antibodies to SS-A/Ro-52kD and centromere in autoimmune liver disease: a clue to diagnosis and prognosis of primary biliary cirrhosis. *Aliment Pharmacol Ther.* 2007;26:831-8.

Bianchi FB, Muratori P, Granito A, et al.
Hepatitis C and autoreactivity. *Dig Liv Dis* 2007 Sep;39 Suppl 1:S22-4.

Bedogni G, Miglioli L, Masutti F, et al.
Natural course of chronic HCV and HBV infection and role of alcohol in the general population: the Dionysos study. *Am J Gastroenterol.* 2008;103:2248-53.

Ferri S, Muratori L, Lenzi M, et al.
HCV and autoimmunity. *Curr Pharm Des.* 2008;14:1678-85.

Muratori P, Granito A, Ferri S, et al.
Multiple nuclear dots and rim-like/membranous IgG isotypes in primary biliary cirrhosis. *Autoimmunity* 2009;42:224-7.

Muratori P, Granito A, Quarneti C, et al.
Autoimmune hepatitis in Italy: the 15-year Bologna experience. *J Hepatol* 2009;50:1210-8.

Ferri S, Muratori L, Quarneti C, et al. Clinical features and effect of antiviral therapy in anti-liver/kidney microsomal antibody type 1 (anti-LKM1) positive chronic hepatitis C. *J Hepatol* 2009;50:1093-101.

Muratori P, Granito A, Pappas G, et al. The serological profile of the autoimmune hepatitis/primary biliary cirrhosis overlap syndrome. *Am J Gastroenterol* 2009;104:1420-5.

Granito A, Muratori P, Ferri S, et al. Diagnosis and therapy of autoimmune hepatitis. *Mini Rev Med Chem* 2009;9:847-60.

Granito A, Yang WH, Muratori L, et al. PML nuclear body component Sp140 is a novel autoantigen in primary biliary cirrhosis. *Am J Gastroenterol*. 2010;105:125-31.

Ferri S, Longhi MS, De Molo C, et al. A multifaceted imbalance of T-cells with regulatory function characterizes type 1 autoimmune hepatitis. *Hepatology* 2010;52:999-1007.

Muratori L, Muratori P, Ferri S, et al. Application of the 2010 American Association for the Study of Liver Diseases criteria of remission to a cohort of Italian patients with autoimmune hepatitis. *Hepatology* 2010;52:1857-8

Ferri S, Lalanne C, Lanzoni G, et al. Redistribution of regulatory T cells across the evolving stages of chronic hepatitis C. *Dig Liv Dis* 2011;43:807-13.

Ferri S, Lalanne C, Masi C et al. Regulatory T cell defects in adult autoimmune hepatitis. *J Hepatol* 2012;57:1154-5.

Donati G, Cianciolo G, La Manna G, et al. Anti-neutrophil cytoplasmic autoantibody-associated vasculitis in the very elderly: a 90-year-old iron lady. *Geriatr Gerontol Int* 2013;13:230-2.

Leoni S, Tovoli F, Napoli L, et al. Current guidelines for the management of non-alcoholic fatty liver disease: a systematic review with comparative analysis. *WJG* 2018;14:3361-3373.