

CURRICULUM VITAE

Prof. Fabrizio Calliada

E' nato a Livorno il 12.08.1950 e si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano il 24.11.1976. Ha conseguito i diplomi di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università di Milano l'11.07.79, in Terapia Fisica e riabilitazione presso l'Università di Milano il 09.11.82 e in Radiologia presso l'Università di Pavia il 31.10.89.

Assistente ospedaliero all'ospedale Maggiore di Lodi dal 12.03.79 al 24.11.92.

Aiuto dirigente di I livello nella stessa sede dal 24.11.92 al settembre 2000.

Nominato professore associato presso l'Università degli Studi di Pavia dall'ottobre 2000

Curriculum didattico formativo: Esercitazioni nei corsi di Radiologia, Laurea in Medicina e Chirurgia della Università di Pavia dal 1994 a oggi.

Professore a contratto nel corso di Specializzazione in Radiologia e poi in Radiodiagnostica dal 1996 all'ottobre 2000

Nominato professore associato presso l'Università degli Studi di Pavia dall'ottobre 2000.

Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

Direttore Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia per immagini e Radioterapia

Stage di approfondimento all'estero (Canada, Francia, Stati Uniti).

Attività societaria in ambito SIUMB

(Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia)

2002 - 2008

Iscrizione alla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia Novembre 2003/2007

Consigliere nazionale della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia Giugno 2008 a tutt'oggi

Delegato SIUMB presso la Società Europea di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (EFSUMB)

Attività societaria in ambito SIRM

Segretario della Sezione di Ecografia della Società Italiana di Radiologia Medica 2000 -2004

Consigliere della Sezione di Ecografia della Società Italiana di Radiologia Medica 2008 a tutt'oggi responsabile dei rapporti con l'Estero della Sezione di Ecografia della Società Italiana di Radiologia Medica 1992 – 1993

Investigator nel protocollo internazionale di ricerca Schering per la valutazione della tollerabilità dell'efficacia diagnostica del mezzo di contrasto ecografico SHU 508A (Levovist - Schering Berlino, Germania 1997

Investigator nel protocollo internazionale di ricerca Sonus Pharmaceuticals per la valutazione della tollerabilità e dell'efficacia diagnostica del mezzo di contrasto ecografico Echogen – Sonus Bothell, USA 1998

Off-Site Assessor nel protocollo internazionale di ricerca Bracco per la valutazione dell'efficacia diagnostica del mezzo di contrasto ecografico BR1 (Sonoview) – Bracco Milano 1999

Principal Investigator nel protocollo internazionale di ricerca ATL - Schering per la valutazione dell'efficacia nella identificazione delle lesioni focali epatiche della tecnica "Pulse

Inversion Doppler" e del mezzo di contrasto SHU 508A (Levovist) - Schering Berlin, Germania 2000

Investigator nel protocollo di ricerca Bracco per la valutazione dell'efficacia nella diagnostica differenziale delle lesioni focali epatiche del mezzo di contrasto ecografico BR1 (SonoVue)

– Bracco Milano 2007-2008

Partecipazione, come parte del gruppo promotore, al programma di revisione delle "Linee guida per la Diagnostica per immagini del fegato" commissionato dal Ministero della Salute all'Istituto Superiore di Sanità. Responsabile del progetto Dr Alfonso Mele (Istituto Superiore di Sanità) 2007 - 2008

Partecipazione, come delegato italiano, al programma di stesura delle "Guidelines and good clinical practice recommendations for contrast enhanced ultrasound" promosso dalla European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB)

Autore di 136 pubblicazioni su riviste indicizzate, molte straniere.

Autore di 25 capitoli di libri di testo.

Ha partecipato a numerosissimi corsi, convegni e stage come relatore, moderatore e docente in Italia e all'estero.

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE 2005-2011 RIPORTATE DA PUBMED

Rheumatology (Oxford). 2011 Mar 4.

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.

Eur J Gastroenterol Hepatol. 2011 Feb 19

Italian guidelines for noninvasive imaging assessment of focal liver lesions: development and conclusions.

Filice C, Calliada F, De Masi S, Sampaolo L, Morciano C, Mele A, Meloni MF, Sileo C, Scabini M, Ricci P, Cantisani V, Ferraioli G.

Gut. 2011 Jan 21

Autologous bone marrow-derived mesenchymal stromal cells in the treatment of fistulising Crohn's disease.

Ciccocioppo R, Bernardo ME, Sgarella A, Maccario R, Avanzini MA, Ubezio C, Minelli A, Alvisi C, Vanoli A, Calliada F, Dionigi P, Perotti C, Locatelli F, Corazza GR.

Hepatology 2011 Jan;53(1):136-47

Repeated radiofrequency ablation for management of patients with cirrhosis with small hepatocellular carcinomas: a long-term cohort study.

Rossi S, Ravetta V, Rosa L, Ghittoni G, Viera FT, Garbagnati F, Silini EM, Dionigi P, Calliada F, Quaretti P, Tinelli C.

Funct Neurol. 2009 Apr-Jun;24(2):69-70

Splitting the technology: functional imaging between open and high-field magnetic resonance.

Bastianello S, Luccichenti G, Giugni E, Pezzella FR, Calliada F.

J Ultrasound Med. 2008 Dec;27(12):1719-26

Behavior of hepatocellular adenoma on real-time low-mechanical index contrast-enhanced ultrasonography with a second-generation contrast agent.

Ricci P, Cantisani V, D'Onofrio M, Sahani D, Pagliara E, Calliada F, Mehmet E, Sanjeva K, Faccioli N, Pozzi-Mucelli R, D'Ambrosio U, Passariello R.

J Clin Oncol. 2008 Sep 1;26(25):4207-9.

Infiltration of the spinal cord in a patient with multiple myeloma.

Varettoni M, Corso A, Zappasodi P, Calliada F, Castagnola C, Mangiacavalli S, Lazzarino M.

Eur Radiol. 2008 Aug;18(8):1749-56. Epub 2008 Mar 28.

Contrast-enhanced ultrasonography and spiral computed tomography in the detection and characterization of portal vein thrombosis complicating hepatocellular carcinoma.

Rossi S, Ghittoni G, Ravetta V, Torello Viera F, Rosa L, Serassi M, Scabini M, Vercelli A, Tinelli C, Dal Bello B, Burns PN, Calliada F.

Ultrasound Q. 2006 Mar;22(1):41-7

Radiofrequency ablation of liver tumors: the role of microbubble ultrasound contrast agents.

Meloni MF, Livraghi T, Filice C, Lazzaroni S, Calliada F, Perretti L.

AIDS. 2006 Mar 21;20(5):789-90.

Controversy concerning role of ultrasonographic lipoatrophy assessments in HIV patients.

Gulizia R, Vercelli A, Gervasoni C, Ortu M, Calliada F, Troia G, Galli M, Filice C.

AJR Am J. Roentgenol. 2006 Mar; 186(3):763-73

Contrast-enhanced versus conventional and color Doppler sonography for the detection of thrombosis of the portal and hepatic venous systems.

Rossi S, Rosa L, Ravetta V, Cascina A, Quaretti P, Azzaretti A, Scagnelli P, Tinelli C, Dionigi P, Calliada F.

Radiol Med. 2005 Apr;109(4):358-69

Characterization of focal liver lesions with a new ultrasound contrast agent using continuous low acoustic power imaging: comparison with contrast enhanced spiral CT. [Article in English, Italian]

Passamonti M, Vercelli A, Azzaretti A, Rodolico G, Calliada F.

Radiology 2004 Aug;232(2):420-30

Characterization of focal liver lesions with contrast-specific US modes and a sulfur hexafluoride-filled microbubble contrast agent: diagnostic performance and confidence.

Quaia E, Calliada F, Bertolotto M, Rossi S, Garioni L, Rosa L, Pozzi-Mucelli R.

Radiology 2003 May;227(2):361-70

Improved detection of hepatic metastases with pulse-inversion US during the liver-specific phase of SHU 508A: multicenter study.

Albrecht T, Blomley MJ, Burns PN, Wilson S, Harvey CJ, Leen E, Claudon M, Calliada F, Correas JM, LaFortune M, Campani R, Hoffmann CW, Cosgrove DO, LeFevre F

Hepatology. 2002 Jan-Feb;49(43):21-7

Ultrasound-guided liver resections for hepatocellular carcinoma.

Torzilli G, Leoni P, Gendarini A, Calliada F, Olivari N, Makuuchi M.

Invest Radiol 2002 Apr;37(4):205-14

Seeking consensus: contrast ultrasound in radiology.

Albrecht T, Barr R, Blomley M, Burns P, Calliada F, Campani R, Claudon M, Correas JM, LaFortune M, Leen E, Robbin M, Weber T, Wilson S, Torzilli G, Leoni P, Gendarini A, Calliada F, Olivari N, Makuuchi M.