

CARLO FILICE

Professore di Malattie Infettive Università di Pavia e Direttore della sezione di Malattie Infettive e Tropicali del Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche. Direttore Scuola di Ecografia Internistica IRCCS S. Matteo Pavia e Scuola di Ecografia Italo-Cinese (Università Pavia e Pechino). Direttore U.O. di “Diagnostica Ecografica in Malattie Infettive e Tropicali” del Dipartimento di Malattie Infettive del Policlinico S. Matteo.

Specialista in Malattie Infettive; Malattie del Fegato e del Ricambio; Anestesiologia e Rianimazione. Fellowship in Interventional Ultrasound c/o Boston University Medical School. Autore di stage di studio presso Università Italiane (Pisa, Genova) ed estere (Boston, Pittsburgh). Coordinatore di progetti di Ricerca in Italia ed all'estero (Africa, Cina, Germania, Olanda, Portogallo). Coordinatore dell' IWGE on Echinococcosis della sez. "Alternative Therapies" del'OMS e del progetto di ricerca finanziato dal Ministero della Salute sulla “Echinococcosi nel bacino del Mediterraneo”. Coordinatore Scientifico nel 2009 per l’elaborazione delle linee guida sull’utilizzo dei mezzi di contrasto in Ecografia dell’ISS. Dir.Resp.del "Giornale Italiano di Ecografia" (1998-2004). Presidente della SIUMB (2006/08). Presidente Soc. Italiana di Idatidologia. Socio Onorario Società Italiana di Radiologia Medica. Certificato di Merito della International Association of Hydatidology. Consigliere Regionale SIMIT (2010-2013). Membro Board Mondiale WFUMB per elaborare le linee guida dell’elastosonografia. Nel 2014 vincitore di un progetto di ricerca “ Ordinario-Finalizzato” del Ministero della Salute Organizzatore di 115 Corsi e Convegni nazionali ed internazionali. Relatore Ufficiale in 405 congressi Nazionali ed Internazionali, 74 in lingua inglese. Autore di: 141 comunicazioni in congressi nazionali ed internazionali, 69 in inglese; 18 Monografie, 5 in inglese; 44 capitoli per testi scientifici, 7 in lingua inglese; 336 pubblicazioni, 200 su riviste internazionali e 4 su riviste elettroniche. Le principali tematiche dell’attività di ricerca riguardano l’utilizzo dell’Ecografia e dell’Elastosonografia nelle malattie Infettive e Tropicali e L’epatologia.

N.B. Aggiornamento a Dicembre 2013 (per 2000 caratteri)