dott. Matteo Precerutti

Email: matteo.precerutti@icsmaugeri.it

CV: Laurea in medicina e chirurgia presso l’Università degli Studi di Pavia A.A. 2000-2001.

Diploma di specializzazione presso la Scuola di Specializzazione di Radiologia dell’Università di Pavia AA 2004-2005

Dirigente medico I livello presso AO Legnano- PO Ospedale Fornaroli di Magenta dal 16.06.2005 al 22.01.2008

Dirigente medico I livello presso AO Provincia di Pavia Ospedale Civile di Voghera dal 23.01.2008 al 31.07.2013

Dirigente medico I livello presso ASST Istituto Ortopedico Gaetano Pini-CTO a Milano dal 01.08.13 al 28.02.18

Dal 01-03.18 al 30.09.18 medico assistente fascia B presso servizio di Radiologia dell’Istituto Scientifico di Montescano ICS Maugeri

Dal 01.10.2018 al 31.12.2019 medico assistente fascia B presso servizio di Radiologia dell’Istituto IRCCS di PaviaICS Maugeri

Dal 01.01 2020 al 31.03.2023 Responsabile dell’Unità semplice a valenza dipartimentale di Radiologia dell’Istituto Scientifico di Montescano ICS Maugeri

Dal 01.04.2023 ad oggi Primario dell’Unità Operativa Complessa di Radiologia degli Istituti IRCCS ICS Maugeri di Montescano e Milano via Camaldoli

Incarico di docenza AA 2014-15, 2015-16, 2016-2017, 2017-2018 modulo "Diagnostica per immagini" corso di laurea triennale in tecniche ortopediche presso Università degli studi di Milano

Relatore e docente presso diversi corsi e congressi di rilievo nazionale nell’ambito della radiologia dell’apparato locomotore, principale ambito di interesse scientifico.

Discente presso numerosi corsi e congressi di rilievo nazionale ed internazionale.

Pubblicazioni: diverse, tra le quali:

LIBRI

Eco color Doppler vascolare, III edizione; editors C Rabbia, L Matricardi: Capitolo 33 “Apparato muscoloscheletrico”, pp 1069-74. Edizioni Minerva Medica, Torino.

Ecografia clinica; editors P Busilacchi, G Rapaccini: Capitolo 29 GOMITO , pp 525-531, Capitolo 33 CAVIGLIA E PIEDE, pp 577-584, Edizioni Idelson-Gnocchi, Napoli, 2006.

L'imaging dell'anca operata. (COAUTORE). Timeo editore, 2016.

Atlante di anatomia ecografica e biomeccanica muscoloscheletrica; Editor Stefano Galletti: Capitolo 7 POLSO, pp 240-256. Piccin Editore, 2016.

POSTER SCIENTIFICI

CT guided RFA to treat osteoid osteoma: a 15 years experience at Istituto Orotpedico G. Pini; C. De Angelis, S. Bastoni, F. L. Giardina, P. A. Daolio, M. Precerutti, F. Sardanelli, M. Gallazzi, G. Arborio, ECR 2017, Wien.

ARTICOLI SCIENTIFICI

Vascular abnormalities in the fingers of patients affected with Hereditary Hemorragic Teleangiectasia (HHT) as assessed by color Doppler sonography. Draghi F, Olivieri C, Precerutti M, Danesino GM, Pagella F, Lanzarini L, Semino L, Valacca C, Buscarini E, Danesino C. American Journal of Medical Genetics.

Overload syndromes of the knee in adolescents:sonographic findings. F Draghi, GM Danesino, D Coscia, M Precerutti, C Pagani. Journal of Ultrasound 2008; 11, 151-157.

US anatomy of the shoulder. Precerutti M, Garioni, E.; Madonia, L.; Draghi, F.
Journal of Ultrasound, Volume 13, Issue 4, 1 December 2010, Pages 179-187

Hip: Anatomy and US technique. Molini L, Precerutti M, Gervasio A, Draghi F, Bianchi S. Journal of Ultrasound Volume 14, Issue 2, June 2011, Pages 99-108.

Sonographic anatomy of the ankle. M Precerutti, Bonardi M, Ferrozzi G, Draghi F. Journal of ultrasound, August 2013 10.1007/s40477-013-0025-x.

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D. Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Montescano,03.05.24

Dr Matteo Precerutti