

BENIAMINO CORCIONI

Nato il 22.12.1979 a Bologna. Laureato in Medicina e Chirurgia con 110 e lode nel 2003, Specialista in Radiodiagnostica *cum Laude* dal 2007. Attualmente è Dirigente Medico con incarico specialistico presso U.O. Radiologia Addomino-Pelvica diagnostica e interventistica, Policlinico Sant'Orsola, IRCCS, Azienda Ospedaliera-Universitaria Bologna. È Tutor e Professore a contratto della Scuola Specializzazione Radiodiagnostica, Univ. Bologna.

Socio SIUMB dal 2004 e EFSUMB dal 2007, ha conseguito il Diploma Nazionale di ecografia SIUMB nel 2008 e frequentato numerosi corsi nel campo ultrasonografico, perfezionandosi in diagnostica ecografica in ambito nefrourologico (compreso attività biottica prostatica eco-RM guidata). È stato vincitore del premio SIUMB come migliore comunicazione, con conseguente pubblicazione (Journal of Ultrasound 2008).

Dal 2008 al 2012 è stato segretario della sezione di studio Mezzi di Contrasto e ha collaborato alla stesura di FAD per la SIUMB.

Dal 2009 è docente del corso di addestramento teorico-pratico di ecografia delle scuole SIUMB di Bologna e Cosenza.

Dal 2016 al 2018 è stato componente del gruppo di lavoro ECONEWS.

Dal 2017 è membro del comitato scientifico del Journal of Ultrasound.

Dal 2018 è componente del gruppo di studio Mezzi di Contrasto ed elastosonografia SIUMB, referente SIUMB per l'Emilia-Romagna, docente a numerose edizioni del corso teorico nazionale di formazione in ultrasonologia e relatore a diversi convegni patrocinati SIUMB.

Nel 2020 ha partecipato alla commissione del nuovo sito web SIUMB.

Socio SIRM, ESR e ESUR, ove è componente del gruppo Scrotal and Penile Imaging.

È autore di cinque capitoli di libri di interesse ecografico, di numerosi abstract per congressi e di diverse pubblicazioni di interesse ecografico (40 lavori su Pubmed/Scopus; H index: 11).

È Peer Reviewer di numerose riviste internazionali.

Ha partecipato a progetti di ricerca di interesse ecografico (*A phase III study to compare SonoVue® guided prostate biopsy and systematic biopsy*, 2012; Progetto Europeo *Spiomet4Health*).