

Dott. Emilio Romanini

Curriculum Vitae

Emilio Romanini è un chirurgo ortopedico specializzato nel trattamento della patologia degenerativa e traumatica dell'anca e del ginocchio dell'adulto.

Ha svolto la propria formazione residenziale a Roma (laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università La Sapienza e specializzazione con lode in Ortopedia e Traumatologia alla Cattolica), e una *fellowship* presso l'Hip and Pelvis Institute di Los Angeles. Nel 2013 è risultato idoneo al posto di Professore di II fascia per il settore 06/F4 al concorso di Abilitazione Scientifica Nazionale.

Iscritto all'Ordine dei Medici di Roma (1994) e al General Medical Council (2005, Full and Specialist Registration), è membro di numerose società scientifiche (Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia, Società Italiana di Chirurgia dell'Anca, Cochrane Collaboration, American Academy of Orthopaedic Surgeons).

Attualmente fa parte del Comitato Scientifico della Società Italiana dell'Anca ed è Coordinatore della Commissione Registri e Studi Osservazionali della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia. In rappresentanza della SIOT è membro del Comitato Scientifico del Registro Italiano ArtroProtesi (ISS).

Socio fondatore nel 1997 del GLOBE (Gruppo di Lavoro Ortopedia Basata su prove di Efficacia, SIOT), dedica una porzione significativa della propria attività professionale alla ricerca clinica, con particolare interesse all'applicazione dei principi dell'Evidence Based Medicine all'Ortopedia e alla chirurgia dell'anca e del ginocchio in particolare.

Autore di monografie, capitoli di libri e di oltre 100 pubblicazioni su riviste specialistiche *peer-reviewed*, svolge attività di collaborazione con organismi istituzionali attivi nell'elaborazione di Linee Guida (SNLG), di progetti di Health Technology Assessment (a.ge.nas.) e registri (Registro Italiano ArtroProtesi, Istituto Superiore di Sanità).

Dopo esperienze professionali diverse, in Italia e nel Regno Unito, svolge attualmente la propria attività chirurgica a Roma insieme agli altri componenti dell'equipe ArtroGruppo.