

DOTT. MICHELE FIORE

Medico Chirurgo, Specialista in Ortopedia e Traumatologia presso IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola

Diploma di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia (110/110 e Lode) presso Università di Bologna - IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli - IRCCS AOU Bologna.

Dottorando di Ricerca in Scienze Chirurgiche e Tecnologie Innovative presso Università di Bologna.

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e Lode) presso Università di Bologna.

Iscritto all'Albo e nei Ruoli del Settore Tecnico Della F.I.G.C. (Federazione Italiana Gioco Calcio): Medico - Staff Medico Bologna FC 1909.

Esperienze pregresse:

- medicina territoriale (continuità assistenziale, continuità assistenziale per turisti e traumatologica per sport di montagna);
- internati post-abilitazione presso: U.O. Ortopedia Pediatrica – IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli; U.O Semeiotica Medica – IRCCS AOU Bologna; U.O. Oncoematologia Pediatrica – IRCCS AOU Bologna;
- visiting fellowship (Maggio-Giugno 2023) centro EMSOS Serviço de Ortopedia, Hospital Geral de Santo António - Centro Hospitalar da Universidade do Porto, Portogallo;
- visiting fellowship (Agosto-Settembre 2023) centro EMSOS Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz, Austria.

BLSD provider.

Competenze:

- ortopedia protesica (anca, ginocchio, caviglia, spalla) e delle revisioni protesiche;
- ortopedia oncologica e ortopedia oncologica pediatrica;
- infezioni muscoloscheletriche ed articolari;
- chirurgia complessa del bacino;
- trattamenti conservativi di patologie vertebrali (deformità e degenerative);
- traumatologia sportiva pediatrica e dell'adulto;
- patologia della spalla e del gomito;
- patologie ortopediche pediatriche dell'accrescimento;
- trattamenti infiltrativi delle grandi articolazioni con e senza guida ecosonografica;
- applicazioni chirurgiche delle tecniche di customizzazione di impianti ortopedici, con particolare riferimento alla chirurgia del bacino;
- applicazioni chirurgiche delle tecniche di realtà mista (MR), aumentata (AR) e virtuale (VR) in ortopedia;
- applicazione clinica delle metodiche bio-molecolari.

Autore di oltre 50 pubblicazioni edite su riviste scientifiche internazionali.

Revisore per oltre 20 riviste scientifiche internazionali.

Guest Editor per 2 riviste scientifiche internazionali.

Partecipazioni a numerosi (>30) congressi nazionali e internazionali in qualità di Organizzatore, Moderatore, Relatore o Discente.

Vincitore di premi di Società Scientifiche nazionali e internazionali, inclusa l'AAOS (American Academy of Orthopaedic Surgeons).