

Curriculum Vitae Dr. Francesco Poggioli

ESPERIENZA

- 01/11/2010 – 01/07/2012 Frequenza presso Istituto ortopedico G.Pini Istituto ortopedico G.Pini Milano, Italia
- 01/11/2010 – 01/10/2012 Frequenza presso Ospedali riuniti reparto di ortopedia e traumatologia Ospedali riuniti U.O. Ortopedia e Traumatologia Direttore: Prof. C. Castelli Bergamo, Italia
- 01/11/2012 – 05/07/2014 Medico specializzando in ortopedia e traumatologia I.R.C.C.S. Policlinico San Donato San Donato Milanese, Italia
- 06/07/2014 – 01/07/2017 Medico specializzando in ortopedia e traumatologia A.S.S.T. G.Pini - C.T.O C.T.O. Clinica Universitaria Direttore: Prof. R. Facchini Milano, Italia
- 01/11/2016 – 01/05/2017 Visiting residence IRCCS Humanitas research hospital U.O. Direttore Dr. Piero Volpi
- 07/01/2016 – 01/04/2016 Attending residence ICATME - Hospital Quirónsalud Barcelona - Spain Dr. J.C. Monllau Barcelona, Spagna
- 16/08/2017 – ATTUALE Specialista ortopedia e traumatologia ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo, Italia

ISTRUZIONE

- 01/10/2004 – 10/2011 – Milano, Italia Laurea magistrale in medicina e chirurgia Università degli studi di Milano
- 07/2012 – 07/2017 – Milano, Italia Specializzazione in ortopedia e traumatologia Università degli studi di Milano
- 11/11/2016 – ATTUALE Dottorato di ricerca internazionale Ph.D Universitat Autònoma de Barcelona – UAB
- 11/03/2021 – 13/03/2021 ATLS - Advanced Trauma Life Support American College of Surgeons
- 03/04/2025 – 05/04/2025 ATLS - Advanced Trauma Life Support American College of Surgeons

COMPETENZE LINGUISTICHE

INGLESE: B2 SPAGNOLO: C2

PUBBLICAZIONI

- 2014 Co-autore capitolo 6 "Fratture di femore" da - Il paziente anziano in ortopedia e traumatologia - 2018 POSTER ESSKA - Effectiveness of dynamic brace in posterior tibial sag reduction in acute PCL lesions: A prospective clinical study
- 2018 ESSKA - The meniscal polyurethane scaffold provides good functional outcomes but disturbing resorption at a minimum 5- years of follow-up
- 2018 Arthroscopy: Magnetic Resonance Imaging and Functional Outcomes After a Polyurethane Meniscal Scaffold Implantation: Minimum 5-Year Follow-up. Monllau JC, Poggioli F, Erquicia J, Ramírez E, Pelfort X, Gelber P, Torres-Claramunt R.
- 2018 ESSKA book - Basic Knee Arthroplasty - Author - Chapter 34: Navigation in total knee arthroplasty
- 2020 Journal of Knee Surgery - Polyurethane Meniscal Scaffold: Does Preoperative Remnant Meniscal Extrusion Have an Influence on Postoperative Extrusion and Knee Function
- 2021 POSTER ESSKA - Clinical and MRI results of interference screws fixation in medial patellofemoral ligament (MPFL) reconstruction at a minimum 2-years follow-up
- 2021 Regen Ther: Fibronectin-coating enhances attachment and proliferation of mesenchymal stem cells on a polyurethane meniscal scaffold.
- 2024 ABM: Meniscal scaffold implantation in post meniscectomy syndrome results in clinical and radiological outcomes comparable to primary subtotal meniscectomy in patients without post meniscectomy syndrome.

Trattamento dati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.