



Dott. Michele SCELSI

Specialista in ortopedia e traumatologia

OBIETTIVI

**ESPERIENZA ALTAMENTE
POSITIVA PER IL PAZIENTE**

**COLLABORAZIONE
VIRTUOSA TRA
PROFESSIONISTI E
DIREZIONE OPERATIVA
NEL POLIAMBULATORIO**

COMPETENZE

**ALTA SPECIALIZZAZIONE IN
CHIRURGIA PROTETICA DI
ANCA E GINOCCHIO**

INFORMATIZZAZIONE

ESPERIENZA

Dirigente medico presso I.R.C.C.S. Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio di Milano (già Istituto Ortopedico Galeazzi) dal 2016

Chirurgo presso il centro di chirurgia protesica CASCO (più di 1.000 impianti all'anno). Esegue in qualità di primo operatore interventi di impianto di protesi di anca con tecnica mini-invasiva per via anteriore e per via posterolaterale, protesi di ginocchio monocompartmentali mediali, laterali, femoro-rotulee e totali, interventi di revisione protesica sia d'anca che di ginocchio, trattamento di displasia dell'anca.

Dirigente medico libero professionista presso ASL TO3 2010-2011
Servizio di Continuità Assistenziale presso il D.E.A. dell'Ospedale Civile E. Agnelli di Pinerolo (TO) Da Luglio 2010 a Giugno 2011

ISTRUZIONE

SPECIALIZZAZIONE IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Luglio 2009 – Università degli Studi di Torino – 105/110

e-mail

segreteria@michelescelsi.it

PEC

michele.scelsi@pec.it

Telefono

379-2051010

Sito Internet

www.michelescelsi.it

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Total Hip Arthroplasty in an inveterate Femoral Neck Fracture in a Patient with Congenital Insensitivity to pain with anhidrosis. *Joints* 2017 Sep 12;5(4):249-252. doi: 10.1055/s-0037-1606619.
- **Shoulder disorders in female working-age population: a cross sectional study.** *BMC Musculoskelet Disord.* 2014 Apr 4;15:118. doi: 10.1186/1471-2474-15-118
- Arthroscopic treatment of the stiff elbow. *ISRN Surg.* 2011;2011:378135. doi: 10.5402/2011/378135. Epub 2011 Jul 6.
- Can we improve the reliability of the Constant-Murley score? *J Shoulder Elbow Surg.* 2012 Jan;21(1):4-12. doi: 10.1016/j.jse.2011.07.014. Epub 2011 Oct 17.
- The Hybrid technique: potential reduction in complications related to pins mobilization in the treatment of proximal humeral fractures. *J Shoulder Elbow Surg.* 2010 Dec;19(8):1218-29. doi: 10.1016/j.jse.2010.01.025. Epub 2010 May 8
- Body weight and size of the prosthesis influence the early outcome of total knee arthroplasty. *Minerva Ortop Traumatol.* 2010;61 (suppl. 1 al N. 5):60-2
- Vincula peroneali e tendinoscopia: studio su cadavere e istologico. *Minerva Ortop Traumatol.* 2010;61 (suppl. 1 al N. 5):75-8
- Protesi versus sintesi nelle fratture complesse del terzo prossimale d'omero. *Minerva Ortop Traumatol.* 2011;62 (1):19-27
- Sindrome compressiva del nervo soprascapolare: diagnosi e trattamento. *Lo Scalpello - OTODI Educational.* 2011;25 (1):3-7
- L'osteotomia di addizione tibiale nel trattamento dell'artrosi mediale di ginocchio: studio prospettico degli outcome clinici e radiologici a medio termine. *J Sports Traumatol.* Vol 28, n°1, marzo 2011.
- Biomechanical study of different pins configuration for fixation of proximal humeral fractures. *Scientific Exhibit SE66, presso l'Annual Meeting 2010 dell'American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS)*

e-mail
segreteria@michelescelsi.it

PEC
michele.scelsi@pec.it

Telefono
379-2051010

Sito Internet
www.michelescelsi.it