



Informazioni personali

Competenze

Protesi di ginocchio a risparmio del legamento crociato anteriore e posteriore

Chirurgia Robotica

Protesi con allineamento cinematico

Chirurgia di revisione protesica complessa

Ricostruzione del legamento crociato anteriore e posteriore

Trattamento della patologia meniscale

Trattamento conservativo osteotomico della patologia artrosica di Ginocchio

Riduzione e sintesi di fratture anche con ausilio di visualizzazione artroscopica

Lingue

Italiano

Inglese

Dr. Luca Barberis

Specialista in Ortopedia e Traumatologia



Chi sono

Chirurgo ortopedico specializzato nella chirurgia del Ginocchio elettiva e traumatologica.



Esperienza lavorativa

Dirigente medico I livello, S.C. Ortopedia e Traumatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria
luglio 2022 - agosto 2023

Dirigente medico I livello, S.C. Ortopedia e Traumatologia 1U, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della scienza di Torino, C.T.O.
settembre 2023 - Presente
Divisione di Chirurgia del Ginocchio



Formazione scolastica

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino
2011 - 2016

110/110 con Lode e Dignità di Stampa

Diploma di Laurea specialistica in Ortopedia e Traumatologia, Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università degli studi di Torino
2017 - 2022

70/70 con Lode e Dignità di Stampa

Fellowship, Helios ENDO-Klinik, Amburgo, Germania
2022

Principali focus:

- Chirurgia di revisione protesica complessa di ginocchio
- Gestione chirurgica delle complicanze infettive (revisioni one stage-two stage)
- Chirurgia di primo impianto protesico di anca e ginocchio



Meeting e Corsi

Journey XR CadLab, ICLO, Verona
2021

Impianto di protesi con risparmio del legamento crociato anteriore e posteriore

M.O.R.E. Knee learning Centre, Cremona

2021

Impianto di protesi totale di ginocchio con Allineamento Cinematico

SIAGASCOT X-FactOst La Finale, ICLO, Verona

2022

Trattamento osteotomico conservativo della patologia artrosica del ginocchio con associate deformità coronali.

Mini-Lab Knee Repair Tecniche ricostruttive su LCA e suture meniscali, ICLO, Verona

2022

Ricostruzione del legamento crociato anteriore e posteriore con tecnica All-inside e suture meniscasli

Relatore al congresso dal titolo IX corso avanzato di chirurgia protesica di ginocchio, Torino

2022

Città della Salute e della Scienza di Torino, con patrocinio SIOT

AO Trauma Course—Advanced Principles of Fracture Management, Davos, svizzera

2023

Gestione e trattamento chirurgico di fratture complesse

Relatore al II annual meeting Siagascot, Milano

2023

Titolo Presentazione: "diaphyseal femoral fracture combined with posterior cruciate ligament avulsion (pcl) fracture: retrograde nailing and arthroscopic pcl fixation using trans-septal approach"

Relatore al IV annual meeting Siagascot, Napoli

2024

Titolo presentazione: "Riduzione e sintesi artroscopica delle fratture schatzker iv con depressione del piatto tibiale laterale (ao 41b3.3): risultati preliminari di una nuova tecnica chirurgica in 3 step"



Pubblicazioni scientifiche

Arthroscopic All-Inside Posterior Cruciate Ligament Avulsion Fracture Suture Fixation With Double-Tunnel Pullout and High-Strength Suture Tape Augmentation Using Trans-septal Approach

2024

Capella M, D'Antonio D, Drocco L, Barberis L, Vezza D, Giustra F, Massè A. . *Arthrosc Tech*. 2024 Aug 3;13(10):103091. doi: 10.1016/j.eats.2024.103091. PMID: 39479023; PMCID: PMC11520033.

Unexpected Positive Cultures in Hip and Knee Periprosthetic Fractures

2024

Barberis L, Abdelrahman T, Driscoll DA, Daşçı MF, Gehrke T, Citak M. *J Arthroplasty*. 2024 Jul;39(7):1834-1839. doi: 10.1016/j.arth.2024.01.030. Epub 2024 Jan 18. PMID: 38244640.

Bi-cruciate retaining total knee arthroplasty is here to stay: A consecutive series transitioning from manual instrumentation to enabling technologies.

2024

Barberis L, Sabatini L, Pellegrino A, Galletta C, Risitano S, Capella M, Massè A, Schiraldi M, Indelli PF. *Technol Health Care*. 2024;32(5):3761-3768. doi: 10.3233/THC-231608. PMID: 38607775.

A novel geometrical planning method to restore knee joint obliquity in double-level osteotomies.

2023

Capella M, Sabatini L, Bosco F, Barberis L, Giustra F, Risitano S, Camazzola D, Massè A. *Arch Orthop Trauma Surg*. 2023 Nov;143(11):6685-6693. doi: 10.1007/s00402-023-04997-6. Epub 2023 Jul 28. PMID: 37505270; PMCID: PMC10541832.

Characterizing recurrent infections after one-stage revision for periprosthetic joint infection of the knee: a systematic review of the literature.

2023

Bosco F, Cacciola G, Giustra F, Risitano S, Capella M, Vezza D, Barberis L, Cavaliere P, Massè A, Sabatini L. *Eur J Orthop Surg Traumatol*. 2023 Oct;33(7):2703-2715. doi: 10.1007/s00590-023-03480-7. Epub 2023 Mar 3. PMID: 36867259; PMCID: PMC10504163.

Tibial condylar valgus osteotomy for the treatment of intra-articular varus deformity of the knee

2022

Capella M, Risitano S, Sabatini L, Faccenda C, Barberis L, Camazzola D, Bosco F, Giustra F, Massè A. *Ann Jt*. 2022 Oct 15;7:37. doi: 10.21037/aoj-22-19. PMID: 38529161; PMCID: PMC10929301.

Anterolateral complex of the knee: State of the art.

2022

Sabatini L, Capella M, Vezza D, Barberis L, Camazzola D, Risitano S, Drocco L, Massè A. World J Orthop. 2022 Aug 18;13(8):679-692. doi: 10.5312/wjo.v13.i8.679. PMID: 36159618; PMCID: PMC9453282.

Coracoid tunnels in open and arthroscopic treatment of acromioclavicular dislocation: an experimental cadaveric study.

2022

Barberis L, Faggiani M, Calò MJ, Marengo S, Vasario G, Castoldi F. Musculoskelet Surg. 2022 Mar;106(1):15-19. doi: 10.1007/s12306-020-00665-9. Epub 2020 May 13. PMID: 32399677.

Kinetic Sensors for Ligament Balance and Kinematic Evaluation in Anatomic Bi-Cruciate Stabilized Total Knee Arthroplasty.

2021

Sabatini L, Bosco F, Barberis L, Camazzola D, Bistolfi A, Risitano S, Massè A, Indelli PF. Sensors (Basel). 2021 Aug 11;21(16):5427. doi: 10.3390/s21165427. PMID: 34450869; PMCID: PMC8399549.

Outcomes at 20 Years After Meniscectomy in Patients Aged 50 to 70 Years.

2021

Aprato A, Sordo L, Costantino A, Sabatini L, Barberis L, Testa D, Massè A. Arthroscopy. 2021 May;37(5):1547-1553. doi: 10.1016/j.arthro.2020.11.053. Epub 2020 Dec 9. PMID: 33307147.

All-inside technique in ACL reconstruction: mid-term clinical outcomes and comparison with AM technique (Hamstrings and BpTB grafts)

2021

Pautasso A, Capella M, Barberis L, Drocco L, Gai Via R, Bistolfi A, Massè A, Sabatini L. Eur J Orthop Surg Traumatol. 2021 Apr;31(3):465-472. doi: 10.1007/s00590-020-02798-w. Epub 2020 Sep 16. PMID: 32936315; PMCID: PMC7981303.

Outcomes at 20 years after meniscectomy in young patients

2021

Aprato A, Sordo L, Costantino A, Sabatini L, Barberis L, Testa D, Massè A. Knee. 2021 Mar;29:49-54. doi: 10.1016/j.knee.2021.01.007. Epub 2021 Feb 5. PMID: 33550175.

Bicruciate-retaining total knee arthroplasty: What's new?

2021

Sabatini L, Barberis L, Camazzola D, Centola M, Capella M, Bistolfi A, Schiraldi M, Massè A. World J Orthop. 2021 Oct 18;12(10):732-742. doi: 10.5312/wjo.v12.i10.732. PMID: 34754829; PMCID: PMC8554348.

Combining kinematic alignment and medial stabilized design in total knee arthroplasty: Basic rationale and preliminary clinical evidences.

2020

Risitano S, Sabatini L, Barberis L, Fusini F, Malavolta M, Indelli PF. J Orthop. 2020 Aug 27;21:427-431. doi: 10.1016/j.jor.2020.08.025. PMID: 32943829; PMCID: PMC7479312.