

PAOLO FORNACIARI MD



Contact

Naissance	Turin, 1986
Nationalité	Suisse
Adresse	Chemin de Riant-coin 14, 1093 La Conversion (VD)
État civil	Marié avec Sara Schukraft, 2 enfants
Tel.	+41 79 969 65 10
Email	paolo.fornaciari@hin.ch

Formation

Formation complémentaire en médecine du sport (2020)

Sport & Exercise Medicine Switzerland (FMH)

Spécialiste en chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil locomoteur (2019)

Swiss Orthopaedics & Swiss Medical Association (FMH)

Doctorat en médecine (MD)

2015 "Isolated Talonavicular Fusion with Tension Band for Müller-Weiss Syndrome"
Supervision par Prof. B. Hintermann, Université de Bale, Suisse

2011 "La cementazione ibrida della componente tibiale e' un rischio di mobilizzazione asettica nelle protesi totali di ginocchio? studio prospettico a medio termine ". Supervision par Prof. P. Rossi, Université de Turin, Italie

Diplôme en médecine humaine (2011)

Faculté de Médecine et Chirurgie, Université de Turin, Italie

Parcours professionnel

Depuis 03/24 Travail indépendant : fondateur et associé du Cabinet "Cabinet vaudois épaule et coude" (CVEC) accréditations : Clinique de La Source, Clinique CIC Clarens, Clinique Montchoisi.

Depuis 03/23 Travail indépendant, Cabinet "Centre épaule et coude du lac" (www.ceecl.ch), Hôpital de la Providence et centre thérapeutique de Montreux (Clinique Valmont et Clinique Montchoisi).

- 08/21 – 06/23 Responsable membre supérieur, Médecin-chef adjoint (Médecin hospitalier jusqu'à avril 2022), Service d'orthopédie et traumatologie, RHNe Neuchatel
Maladière 45, 2000 Neuchâtel
Chefs de département : Dr.med. JD Nicodème, Dr.med. G. Racloz
- 02/19 – 07/21 Chef de clinique, Team membre supérieur, Service d'orthopédie et traumatologie
HFR Fribourg Hôpital Cantonal
Chemin des Pensionnats 2, 1708 Fribourg, Suisse
Chefs de service : Prof. M.Tannast, PD Dr.med. G. Maestretti / Prof. E. Gautier
- 07/16 – 01/19 Médecin-assistant, Service d'orthopédie et traumatologie
Clinique Universitaire de Balgrist, Université de Zurich
Forchstrasse 360, 8008 Zurich, Suisse
Chef de service : Prof. M. Farshad / Prof. C.Gerber
- 06/14 - 06/16 Médecin-assistant, Service d'orthopédie et traumatologie
HFR Fribourg Hôpital Cantonal
Chemin des Pensionnats 2, 1708 Fribourg, Suisse
Chef de service : Prof. E. Gautier
- 05/13 - 05/14 Médecin-assistant, Service de chirurgie générale
LUKS Wolhusen
Spitalstrasse, 6110 Wolhusen, Suisse
Chef de service : Dr.med U. Diener
- 05/12 - 04/13 Médecin-assistant, Service d'orthopédie et traumatologie
HFR Tafers
Maggenberg 1, 1712 Tavel, Suisse
Chef de service : Dr.med. C. Marti

Fellowship et internship

- 01-06/18 *Chirurgie du sport*
Dr. D. Du Plessis (Knee Surgeon Life Groenkloof Hospital, Pretoria) et Dr J. De Beer (Shoulder Surgeon, Cape Shoulder Institute, Cape Town), Afrique du Sud.
- 02/14 *Orthopédie et traumatologie*
Brussels Erasme University Hospital, Belgique
Chef de service : Prof. F. Schuind
- 03-04/12 *Orthopédie et traumatologie*
Kantonsspital Liestal, Suisse
Chef de service : Prof. B. Hintermann
- 09/11 *Chirurgie générale*
Kantonsspital Aarau, Suisse
Chef de service : Prof. W.R. Marti

- 08/10 *Orthopédie et traumatologie*
Charing Cross Hospital, Imperial College of London, UK.
Chef de service : Prof. J. P. Cobb
- 09/09 *Neurochirurgie*
Universitätsklinikum Heidelberg, Allemagne
Chef de service : Prof. A. Unterberg
- 08/09 *Neurologie*
Queen's Medical Centre, Nottingham University, UK.
Chef de service : Prof. C. Constantinescu

Affiliations

SECEC-ESSSE (European Society for Surgery of the Shoulder and the Elbow) membre ordinaire
SGOT-SSOT (Swiss Orthopaedics Society)

Expériences en laboratoire

- 10/08 – 10/09 *Laboratoire d'hématologie*
San Luigi University Hospital, Orbassano (Turin), Italie
- 09/07 *Laboratoire de biochimie (Dép. d'angiogenèse moléculaire)*
Istituto di Ricerca Contro il Cancro (IRCC), Candiolo (Turin), Italie
- 10/06 – 04/07 *Laboratoire d'anatomie*
San Luigi University Hospital, Orbassano (Turin), Italie
- 03/06 *Laboratoire de génétique humaine*
San Giovanni Battista University Hospital Torino, Italie

Bourses et subvention de recherche

2020 Subventions de recherche, HFR Grant (~ 30 000 CHF), auteur de la demande de subvention et initiateur du projet

Publications <https://scholar.google.ch/citations?user=mj9J6JEAAA&hl=it>

Helmstetter T, Maniglio M, Fornaciari P, Tannast M, Vial P. Open reduction and internal fixation of modified Mason type III/IV radial head fractures with more than three fragments: an analysis of the clinical outcome and reoperation rate. Eur J Orthop Surg Traumatol. 2024 Feb;34(2):1121-1130. doi: 10.1007/s00590-023-03772-y. Epub 2023 Nov 14.

Jaën M, Sayer L, Fornaciari P; Triple Disruption of the Superior Shoulder Suspensory Complex – Review and Surgical Technique, Journal of Orthopaedic Case Reports, 13,6,121-126,2023,

Vial P, Habib N, Fornaciari P, Maniglio M, Tannast M, Thürig G Anatomical Three-Point Coracoclavicular Ligament Reconstruction: A Surgical Technique; OPROJ; 13 Oct 2022; Vol 10 Issue 1

Thürig, G; Galley, J; Maniglio, M; Fornaciari, P; Habib, N; Tannast, M; Vial, P; Der Wert der MRT bei der Diagnose von akromioklavikulären Verletzungen, *Sports Orthopaedics and Traumatology*,37,2,177,2021,Urban & Fischer

Thürig, Grégoire; Galley, Julien; Maniglio, Mauro; Fornaciari, Paulo; Tannast, Moritz; Vial, Philippe; Underestimation of Ac-Luxation Severity by X-Ray Compared to MRI, *Journal of Shoulder and Elbow Surgery*,30,7,e453-e454,2021,Elsevier

Thürig, G; Galley, J; Maniglio, M; Fornaciari, P; Tannast, M; Vial, P; Underestimation of Ac-Luxation Severity by X-Ray Compared to MRI, *Journal of Shoulder and Elbow Surgery*,30,7,e453-e454,2021,Elsevier

Thürig G, Habib N, Galley J, Maniglio M, Fornaciari P, Tannast M, Vial P; ,Die Bedeutung der "Wave"-und "Liquid"-Zeichen in Acromioklavikular-Luxation, *Sports Orthopaedics and Traumatology*,38,2,211-212,2022,Urban & Fischer

Serrano N, Kissling M, Krafft H, Link K, Ullrich O, Buck FM, Mathews S, Serowy S, Gascho D, Grüninger P, Fornaciari P, Bouaicha S, Müller-Gerbl M, Rühli FJ, Eppler E. CT-based and morphological comparison of glenoid inclination and version angles and mineralisation distribution in human body donors. *BMC Musculoskelet Disord*. 2021 Oct 5;22(1):849. doi: 10.1186/s12891-021-04660-4. PMID: 34610804; PMCID: PMC8493698.

Hinge plate technique for osteosynthesis of comminuted proximal humeral fractures. Habib N, Fornaciari P (co first author), Thuerig G, Maniglio M, Tannast M, Vial P. *Injury*. 2021 Aug; 52(8):2292-2299

Der Wert der MRT bei der Diagnose von akromioklavikulären Verletzungen. Thürig G, Galley J, Maniglio M, Fornaciari P, Habib N, Tannast M, Vial P *Sports Orthopaedics and Traumatology* 37 (2), 177, June 2021

Morphological and CT-based functional investigations of the glenohumeral joint in human body donors Serrano N, Link K, Buck FM, Kissling M, Serowy S, Gascho D, Thali M, Burkhard M, Krafft H, Ullrich O, Mathews S, Boeni T, Bouaicha S, Fornaciari P, Grueninger P, Mueller-Gerbl M, Ruehli FJ, Eppler E *Journal of Anatomy* 236, 307-307, April 2020

Watertightness of Wound Closure in Lumbar Spine—A Comparison of Different Techniques. Suter A, Spirig JM, Fornaciari P, Bachmann E, Götschi T, Klein K, Farshad M. *Journal of Spine Surgery Vol 5, No3 (September 2019)*.

Long-Term Outcomes of Pectoralis Major Transfer for the Treatment of Irreparable Subscapularis Tears. Ernstbrunner L, Wieser K, Catanzaro S, Agten CA, Fornaciari P, Bauer DE, Gerber C. *Journal of Bone and Joint Surgery (September 2019)*

Reverse Shoulder Arthroplasty in the Treatment of Glenohumeral Instability. Hasler A, Fornaciari P (co first author), Jungwirth-Weinberger A, Jentzsch T, Wieser K, Gerber C. *J Shoulder Elbow Surg*. 2019 Aug;28(8):1587-1594.

Kinematics of the Spine Under Healthy and Degenerative Conditions: A Systematic Review. Widmer J, Fornaciari P, Senteler M, Roth T, Snedeker JG, Farshad M. *Ann Biomed Eng*. 2019 Jul;47(7):1491-1522.

Jumper's Knee. Fornaciari P, Kabelitz M, Fucentese SF. *Praxis (Bern 1994)*. 2018 Apr;107(9-10):513-519. (German)

Surgical Treatment of Mild to Severe Hallux Valgus Deformities with a Percutaneous Subcapital Osteotomy Combined with a Lateral Soft Tissue Procedure. Maniglio M; Fornaciari P, Bäcker H, Gautier E, Lottenbach M *Foot & Ankle Specialist* 2017

Review and Long-Term Outcomes of Cruciate Ligament Reconstruction versus Conservative

Experience of Total Knee Arthroplasty Using a Novel Navigation System Within the Surgical Field. Niehaus R, Schilter D, Fornaciari P, Weinand C, Boyd M, Ziswiler M, Ehrendorfer S. *Knee*. 2017 Jan 20.

On the History of Plasma Treatment and Comparison of Microbiostatic Efficacy of a Historical High-Frequency Plasma Device with Two Modern Devices. Napp J, Daeschlein G, Napp M, von Podewils S, Gumbel D, Spitzmueller R, Fornaciari P, Hinz P, Jünger M. *GMS Hyg Infect Control*. 2015 Jun 2;10

Isolated Talonavicular Fusion with Tension Band for Müller-Weiss Syndrome. Fornaciari P, Gilgen A, Zwicky L, Horn Lang T, Hintermann B. *Foot Ankle Int*. 2014 Aug 19.

Dimensional TTTG Distance, a New Standard for Patellofemoral Disease Investigation. Harris SJ, Fornaciari P, Cobb JP; *Arthroscopy: The Journal of Arthroscopic & Related Surgery* 27(10):0 (2011).

Chapitre de livres

Injuries of the Middle and Lower Cervical Spine; Ciarpaglini R, Fornaciari P, Maestretti G Cervical Spine: Minimally Invasive and Open Surgery 1st ed. Springer 2016

Langues

Italien	langue maternelle
Allemand	C2
Français	C1
Anglais	C1

Lausanne, le 19.04.2024

Paolo Fornaciari

