

PAOLO FORNACIARI MD



Kontakt

- **Geburtsort:** Turin, 1986
 - **Nationalität:** Schweizerisch
 - **Adresse:** Chemin de Riant-coin 14, 1093 La Conversion (VD)
 - **Familienstand:** Verheiratet mit Sara Schukraft, 2 Kinder
 - **Telefon:** +41 79 969 65 10
 - **E-Mail:** paolo.fornaciari@hin.ch
-

Ausbildung

- **Interdisziplinärer Schwerpunkt Sport- und Bewegungsmedizin (SEMS) (2020)**
Sport & Exercise Medicine Switzerland (FMH)
- **Facharzt für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparates (2019)**
Swiss Orthopaedics & Swiss Medical Association (FMH)
- **Doktorat in Medizin (MD)**
2015: „Isolated Talonavicular Fusion with Tension Band for Müller-Weiss Syndrome“
Betreut von Prof. B. Hintermann, Universität Basel, Schweiz

Lebenslauf

- 2011: „Die hybride Zementierung der tibialen Komponente birgt ein Risiko für aseptische Lockerung bei totalen Knieprothesen? Prospektive mittelfristige Studie“
Betreut von Prof. P. Rossi, Universität Turin, Italien
 - **Diplom in Humanmedizin (2011)**
Fakultät für Medizin und Chirurgie, Universität Turin, Italien
-

Beruflicher Werdegang

- **Seit 03/2024**
Selbständig: Gründer der Praxis „Cabinet vaudois épaule et coude“ (CVEC).
Akkreditierungen: Klinik Hirslanden Bois-Cerf, Klinik La Source, Klinik CIC Clarens, Klinik Montchoisi.
- **Seit 03/2023**
Selbständige Tätigkeit, Praxis „Centre épaule et coude du lac“ (www.ceecl.ch), Hôpital de la Providence und therapeutisches Zentrum Montreux (Klinik Valmont und Klinik Montchoisi).
- **08/2021 – 06/2023**
Leitenderarzt für obere Extremitäten, Orthopädie und Traumatologie, RHNe Neuchâtel
Maladière 45, 2000 Neuchâtel
Chefärzte: Dr. med. JD Nicodème, Dr. med. G. Racloz
- **02/2019 – 07/2021**
Oberarzt, Team obere Extremitäten, Orthopädie und Traumatologie
HFR Freiburg Kantonsspital
Chemin des Pensionnats 2, 1708 Freiburg, Schweiz
Chefärzte: Prof. M. Tannast, PD Dr. med. G. Maestretti / Prof. E. Gautier
- **07/2016 – 01/2019**
Assistenzarzt, Orthopädie und Traumatologie
Universitätsklinik Balgrist, Universität Zürich
Forchstrasse 360, 8008 Zürich, Schweiz
Chefärzte: Prof. M. Farshad / Prof. C. Gerber
- **06/2014 – 06/2016**
Assistenzarzt, Orthopädie und Traumatologie
HFR Freiburg Kantonsspital
Chemin des Pensionnats 2, 1708 Freiburg, Schweiz
Chefarzt: Prof. E. Gautier
- **05/2013 – 05/2014**
Assistenzarzt, Allgemeinchirurgie
LUKS Wolhusen
Spitalstrasse, 6110 Wolhusen, Schweiz
Chefarzt: Dr. med. U. Diener

- **05/2012 – 04/2013**
Assistenzarzt, Orthopädie und Traumatologie
HFR Tafers
Maggenberg 1, 1712 Tafers, Schweiz
Chefarzt: Dr. med. C. Marti
-

Fellowships und Praktika

- **01-06/2018**
Sportchirurgie
Dr. D. Du Plessis (Kniechirurg, Life Groenkloof Hospital, Pretoria) und Dr. J. De Beer (Schulterchirurg, Cape Shoulder Institute, Kapstadt), Südafrika
 - **02/2014**
Orthopädie und Traumatologie
Universitätsklinikum Erasme, Brüssel, Belgien
Chefarzt: Prof. F. Schuind
 - **03-04/2012**
Orthopädie und Traumatologie
Kantonsspital Liestal, Schweiz
Chefarzt: Prof. B. Hintermann
 - **09/2011**
Allgemeinchirurgie
Kantonsspital Aarau, Schweiz
Chefarzt: Prof. W. R. Marti
 - **08/2010**
Orthopädie und Traumatologie
Charing Cross Hospital, Imperial College of London, UK
Chefarzt: Prof. J. P. Cobb
 - **09/2009**
Neurochirurgie
Universitätsklinikum Heidelberg, Deutschland
Chefarzt: Prof. A. Unterberg
 - **08/2009**
Neurologie
Queen's Medical Centre, Nottingham University, UK
Chefarzt: Prof. C. Constantinescu
-

Mitgliedschaften

Lebenslauf

- SECEC-ESSSE (European Society for Surgery of the Shoulder and the Elbow), ordentliches Mitglied
- SGOT-SSOT (Schweizerische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie)

Erfahrung im Labor

- **10/2008 – 10/2009**
Hämatologisches Labor, San Luigi University Hospital, Orbassano (Turin), Italien
- **09/2007**
Biochemisches Labor (Abteilung für molekulare Angiogenese), Istituto di Ricerca Contro il Cancro (IRCC), Candiolo (Turin), Italien
- **10/2006 – 04/2007**
Anatomisches Labor, San Luigi University Hospital, Orbassano (Turin), Italien
- **03/2006**
Labor für Humangenetik, San Giovanni Battista University Hospital, Turin, Italien

Stipendien und Forschungsförderung

- **2020**
Forschungsförderung, HFR Grant (~30.000 CHF), Antragsteller und Initiator des Projekts

Publikationen

<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

Lebenslauf

- 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 Acromioclavikular-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, Grüniger 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.

Lebenslauf

- 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).
-

Buchkapitel

- **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.
-

Sprachen

- Italienisch: Muttersprache
- Deutsch: C1
- Französisch: C1
- Englisch: C1

Lausanne den 16.11.2024

Dr Paolo Fornaciari
