



Dr. med. Mauro Maria Arigoni

Chirurgie, Schwerpunkt Allgemein Chirurgie und Traumatologie

Ausbildung

Diplom Schwerpunkt Allgemein und Unfallchirurgie

1973-1979 Medizinstudium an der Medizinischen Fakultät der Universität Bern
15 Staatsexamen / Arztdiplom

Berufserfahrung

seit 0 Erster Oberarzt und Verantwortlicher für die chirurgische Intensivstation der chirurgischen Klinik des Kantonsspitals Luzern

seit 0 Chefarzt Chirurgie Regionalspital Sta. Maria Visp

seit 0 Vorsteher Departement Chirurgie Spitalzentrum Oberwallis

1996-2003 Ärztlicher Direktor Chirurgie des Regionalspitals Sta. Maria Visp

1987-1992 Chirurgische Klinik des Kantonsspitals Luzern, ab 1989 Oberarzt

1986-1987 Klinik für Herz- und Thoraxchirurgische des Universitätsspitals Basel, Chefarzt Prof. Dr. E. Grädel
Allgemeinchirurgische Klinik des Universitätsspitals Basel, Chefarzt Prof. Dr. F. Harder

1984-1986 Chirurgische Klinik des Kantonsspitals Luzern, davon 9 Monate chirurgische Intensivpflegestation

1984 Neurochirurgische Klinik des Kantonsspitals Aarau, Chefarzt Prof. Dr. med. Ch. Probst

1983-1984 Chirurgische Klinik des Kantonsspitals Luzern, Chefarzt Prof. Dr. B. Vogt

1981-1982 Reparto di chirurgia, Ospedale Italiano di Lugano, Chefarzt Dr. med. R. von Huben

1980-1981 Reparto di medicina, ospedale italiano di Lugano, Chefarzt Dr. med. P.L. Crivelli

Publikationen

Dissertation: "Fugenfrakturen der distalen Tibia. Überprüfung der Behandlungsergebnisse von 61 Kindern in Hinblick auf die Indikationsstellung zur operativen und konservativen Therapie" (Prof. Dr. med. A.F. Schärli, Direktor der kinderchirurgischen Klinik des Kinderspitals Luzern)

Akkreditierung

[Privatklinik Siloah](#)

Fachgebiete

[Allgemeine Chirurgie](#)

Kontakt

Gruppenpraxis Visp
Kantonsstrasse 14A
3930 Visp

T +41 27 946 56 46

Mauro.arigoni@hin.ch

www.gruppenpraxis-visp.ch

[vCard herunterladen](#)

Privatlinik Siloah
Worbstrasse 316
3073 Gümligen

T +41 31 958 11 11

info@privatkliniksiloah.ch

www.privatkliniksiloah.ch

[vCard herunterladen](#)