

## **Kurz CV Nadja Naenni - PD Dr.med.dent**

Nadja Naenni schloss 2004 ihr Studium der Zahnmedizin am Zentrum für Zahnmedizin der Universität Zürich, Schweiz, ab und erhielt 2005 von derselben Universität den "doctor medicinae dentium" (Dr. med. dent.).

Nach einer 6-jährigen Tätigkeit in zwei Privatpraxen absolvierte sie die 3-jährige Spezialisierungsausbildung an der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin, Universität Zürich (2011-2013), die zum Titel "Fachzahnärztin für rekonstruktive Zahnmedizin" führte (2015). Im Jahr 2019 erhielt sie den Master of Advanced Studies in oraler Implantologie von der Universität Zürich. 2021 erteilte ihr die Universität Zürich die 'Venia legendi' für das Gebiet der Zahnärztlichen Prothetik, Oralen Implantologie und Zahnärztlichen Materialkunde.

Seit 2013 ist sie Oberärztin und seit 2022 wissenschaftliche Abteilungsleiterin an der oben genannten Klinik in Zürich (Prof. Christoph Hämmerle) und verbrachte ein Jahr (2017) als Gastwissenschaftlerin in Malmö und Göteborg (Prof. Ann Wennerberg).

Sie leitet das Spezialisierungsprogramm der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin. Sie ist Oberärztin im interdisziplinären Team für Periimplantitis am Zentrum für Zahnmedizin, Zürich, welches sich auf die Diagnose und Behandlung periimplantärer Erkrankungen konzentriert. Ihre wissenschaftlichen Interessen liegen in den Gebieten Prothetik, Implantologie und in regenerativen Verfahren. Ihr klinischer Schwerpunkt liegt in der Behandlung komplexer und ästhetischer Fälle unter Anwendung aller Aspekte der rekonstruktiven und implantologischen Zahnmedizin.

Andrea Patrizi ist leitender Zahntechniker an der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin der Universität Zürich, Schweiz.

Seine Ausbildung zum Zahntechniker schloss er 2005 in Pesaro, Italien, bei IPSIA (G. Benelli) ab. Danach arbeitete er bis 2011 in renommierten Dentallaboren in Italien, bevor er in die Schweiz zog. Nachdem er im Dentallabor von Alwin Schöneberger in Zürich gearbeitet hatte, erhielt er eine Stelle an der Universität Zürich. Seit 2019 ist er Laborleiter an der Klinik für Rekonstruktive Zahnmedizin.

Sein Fokus liegt auf der digitalen Zahntechnik komplexer ästhetischer Restaurationen, wo er über eine profunde Expertise verfügt.