



**Sabato, 26 settembre 2026 – 09.05-09.30**

**IL NICKEL TITANIO NEI RITRATTAMENTI ORTOGRADI: COSA SCEGLIERE QUANDO**

**Marco Bucci**



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 2006. Subito dopo la laurea, ha svolto attività di medico frequentatore presso il reparto di Ortognatodonzia del Policlinico di Milano ICP dal 2006 al 2008, consolidando la sua esperienza nel settore. Nel 2017, ha conseguito un Master di II livello presso l'Università di Roma Tor Vergata, focalizzato sulla tecnica SWM e il suo approccio clinico protocollato.

Dal 2012, è tutor universitario presso l'Istituto Stomatologico Italiano e, dal 2014, è docente presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Milano, dove insegna Modellazione anatomica e stratificazione dei compositi nei denti frontali. Nel 2017, è stato nominato Professore a contratto presso la stessa università.

Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE).

---

Il ritrattamento ortogrado pone sempre una sfida all'endodontista; il progredire della tecnologia ed il moltiplicarsi degli strumenti e dei dispositivi a nostra disposizione ci obbliga a dover operare delle scelte per rendere il trattamento sempre più efficiente e predicibile.

Ogni fase del ritrattamento (dal disassembling canalare alla rinegoiazione del canale, al superamento di gradini, etc.) richiede tecniche e strumentario specifici e dedicati.

Quali scelte operare? In questa presentazione analizzeremo le varie fasi e le relative problematiche da affrontare per poter individuare le caratteristiche dello strumento ideale nelle varie situazioni e permetterci quindi di aumentare le possibilità di successo dei nostri ritrattamenti ortogradi.