

Minima invasività. Mito o realtà? *Minimal invasiveness Myth or reality*

26-28 febbraio 2026

Venerdì, 27 febbraio 2026 – 14.30-15.15

È POSSIBILE DISINFETTARE LO SPAZIO ENDODONTICO SENZA RIMUOVERE TROPPIA STRUTTURA DENTALE?

Mustafa Gündoğar



Si è laureato in Odontoiatria presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Marmara, conseguendo il titolo di DDS nel 2005. Ha poi frequentato il Programma di Specializzazione in Endodonzia presso l'Istituto di Scienze della Salute della stessa Università, ottenendo nel 2011 il titolo di PhD in Endodonzia. Attualmente è Professore presso il Dipartimento di Endodonzia della Facoltà di Odontoiatria dell'Università Medipol di Istanbul, Turchia.

I principali ambiti di interesse comprendono: le proprietà cinematiche degli strumenti in nichel-titanio, la resistenza ciclica e torsionale dei sistemi rotanti Ni-Ti e le più recenti innovazioni nei sistemi di attivazione dell'irrigazione endodontica. Dal 2020 collabora con il Regenerative and Restorative Medicine Research Center (REMER).

È Relatore di fama internazionale, frequentemente invitato ai principali congressi nazionali e internazionali.

Ha pubblicato oltre 50 articoli di ricerca originale su riviste peer-reviewed indicizzate a livello nazionale e internazionale, ed è revisore per numerose riviste scientifiche internazionali indicizzate.

È fondatore di ENDOTALKS Library, la prima piattaforma didattica endodontica brevettata sui social media.

È Socio Attivo della Turkish Dental Association (TDB), della Turkish Endodontic Society (TED) e della European Society of Endodontology (ESE).

La pratica endodontica si è evoluta significativamente negli ultimi anni, con l'endodonzia minimamente invasiva (MIE) che è emersa come un concetto chiave per migliorare la longevità e la prevedibilità del trattamento canalare. Questa relazione esplorerà i principi basati sull'evidenza e le intuizioni cliniche che mostrano come le moderne strategie di sagomatura possano preservare la struttura dentinale garantendo al contempo un'efficace disinfezione e otturazione del canale.