

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

26-28 febbraio 2026

Sabato, 28 febbraio 2026 – 09.00-11.00

CORSO TEORICO DI APPROFONDIMENTO

**FLUSSO DI LAVORO DIGITALE IN ENDODONZIA**

Francesc Abella



È Professore di Endodonzia e Direttore del Master Europeo in Endodonzia presso la UIC Barcelona, Spagna. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca con lode per il suo lavoro sulla tomografia computerizzata a fascio conico (CBCT) e le sue applicazioni in endodonzia.

Ha pubblicato numerosi articoli su riviste internazionali di alto impatto ed è autore del libro *“Tooth Autotransplantation in a Digital World”*.

Ha tenuto conferenze in tutto il mondo su flussi di lavoro digitali, endodonzia guidata, microchirurgia ed autotrapianto dentale. La sua ricerca attuale è focalizzata sulla segmentazione 3D basata su intelligenza artificiale e sulla pianificazione digitale di procedure endodontiche e chirurgiche.

È stato Presidente del ConsEuro 2025 ed è stato invitato come relatore ai principali congressi internazionali, tra cui quelli dell’American Association of Endodontists (AAE) e della European Society of Endodontology (ESE).

Attualmente è Presidente della Società Spagnola di Odontoiatria Conservativa ed Estetica (SEOC), membro attivo della Società Spagnola di Protesi e Odontoiatria Estetica (SEPES) e dell’Associazione Spagnola di Endodonzia (AEDE).

Svolge attività clinica privata a Barcellona, occupandosi principalmente di odontoiatria conservativa, endodonzia, traumatologia dentale ed estetica.

Autore del libro *“Endoprosthodontics”* tradotto in 7 lingue e Best Seller mondiale in Odontoiatria.

Autore del libro *“E.F.P. (Esthetics-Function-Posture) Approach”* tradotto in 2 lingue.

Membro dell’Editorial Board di prestigiose riviste internazionali.

Professore Onorario dell’Accademia Ucraina di Stomatologia Medica.

Relatore invitato ai più prestigiosi Congressi Internazionali nel campo dell’Odontoiatria Estetica e Funzionale.

Autore di oltre 100 pubblicazioni sulle più quotate riviste nazionali e internazionali.

---

*I recenti progressi nell’imaging, nei sistemi di navigazione e nell’intelligenza artificiale stanno trasformando la diagnosi e il trattamento endodontico. I flussi di lavoro digitali consentono al clinico di pianificare ed eseguire procedure con un livello di precisione senza precedenti, favorendo strategie minimamente invasive e la massima preservazione della struttura dentale.*

*Questo Corso esplorerà come la pianificazione basata su CBCT, l’endodonzia guidata e gli strumenti digitali disponibili alla poltrona possano ottimizzare gli outcome clinici, dalla progettazione della cavità d’accesso alla chirurgia apicale fino all’autotrapianto dentale.*

*Esempi pratici e approfondimenti basati sull’evidenza mostreranno come le tecnologie digitali stiano trasformando il concetto di minima invasività in una realtà clinica.*