

# 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

**PROCEDURE RIGENERATIVE IN ENDODONZIA**

José Francisco Gaviño Orduña



Ph.D. in Odontoiatria, Università di Barcellona, 2022.

Diploma di Studi Avanzati (DEA) – Abilitazione alla Ricerca, Università di Barcellona, 2009.

Laurea in Odontoiatria, Università di Barcellona, 2005.

*Esperienza Professionale*

Professore Collaboratore, Programma Post-Laurea in Endodonzia, Master in Odontoiatria dell'Adulto (UB), 2008–2016

Professore Associato di Odontoiatria Conservativa, Università di Barcellona  
Ricercatore per la Generalitat de Catalunya, in collaborazione con IDIBELL – Bellvitge Biomedical Research Institute.

Autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche *index* riguardanti procedure rigenerative in endodonzia.

Relatore a congressi nazionali e internazionali su tematiche endodontiche e chirurgiche.

Attività clinica focalizzata su Endodonzia e Chirurgia.

---

*Le procedure endodontiche rigenerative (REPs) sono state inizialmente sviluppate per il trattamento dei denti immaturi necrotici, offrendo un'alternativa biologicamente fondata all'apicificazione tradizionale. Tuttavia, crescenti evidenze scientifiche ed esperienze cliniche suggeriscono una loro potenziale applicazione in un più ampio spettro di scenari endodontici, inclusi i denti maturi.*

*Questo Corso esplorerà sia le strategie basate su cellule che quelle di richiamo cellulare, i protocolli clinici, la selezione dei casi e i risultati a lungo termine. Sarà posta particolare enfasi sulle evidenze attuali, sulle considerazioni tecniche e sull'ampliamento del campo di applicazione delle REPs nella pratica endodontica.*