

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

26-28 febbraio 2026

Venerdì, 27 febbraio 2026 – 16.00-16.45

**TRATTAMENTI RESTAURATIVI ESTETICI TOTALMENTE NON INVASIVI**

Camillo D'Arcangelo



Professore Ordinario di Odontoiatria Restaurativa.  
Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università di Chieti-Pescara dal 2017 al 2020.  
Titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Restaurativa presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso il Corso di Laurea di Igiene Dentale dell'Università di Chieti-Pescara.  
Past-Presidente della SIDOC (Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice).  
Active Member di ESCD (Società Europea di Cosmetica Dentale).  
Responsabile delle Unità Operative di Odontoiatria Restaurativa e Endodonzia della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Chieti-Pescara.  
Direttore del Corso di Perfezionamento di "Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva" dell'Università di Chieti-Pescara.  
Presidente dello Scientific Board dell'Associazione Scientifica Internazionale "Jules Allemand Trophy".

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.

---

*Le tecniche adesive e le procedure digitali hanno completamente cambiato l'approccio clinico e le procedure in odontoiatria, specialmente in protesi.*

*Grazie a queste tecniche, oggi sono possibili "SOLUZIONI ADDITIVE", cioè soluzioni che non prevedono l'ulteriore sacrificio di tessuto sano per eseguire correttamente il restauro al contrario delle procedure tradizionali che solitamente chiamiamo "SOLUZIONI RESETTIVE", con le quali per poter eseguire il restauro è sempre necessaria la rimozione di parte dei tessuti sani residui.*

*È un dato di fatto che tecniche e materiali adesivi hanno reso semplice raggiungere risultati estetici eccellenti utilizzando procedure non invasive. Oggi è facile raggiungere gli stessi risultati anche nella riabilitazione oclusali utilizzando gli stessi materiali e le stesse tecniche.*

*Durante la relazione verranno mostrate le procedure step by step per riabilitare l'occlusione del paziente e ripristinare un sorriso altamente estetico utilizzando materiali di ultima generazione associati a procedure digitali.*