

## LA PROTESI MODERNA: TRA ESTETICA E FUNZIONE

T-HOTEL 23 Maggio 2026, ore 9.00

### 9 crediti ECM

Il Corso è rivolto a tutti gli Odontoiatri desiderosi di imparare e mettere in pratica in maniera semplice e predicibile le più moderne tecniche di Protesi Adesiva. La Protesi Adesiva oggi è la soluzione più affidabile, semplice ed estetica per il restauro dei denti naturali, dal dente singolo alle riabilitazioni complesse sia estetiche sia funzionali. Il Corso illustrerà le più attuali tecniche Mini-Invasive e/o Additive per le riabilitazioni estetiche e funzionali.

Tutte le procedure diagnostiche, di valutazione del caso e di piano di trattamento saranno eseguite con un Approccio Digitale.

Verranno illustrate step by step le metodiche per il rilevamento dell'impronta digitale, per la pre-visualizzazione e la progettazione del caso, nonché per la condivisione di ogni fase terapeutica con il paziente.

L'approccio Digitale ci permette di avere in ogni momento una condivisione del trattamento con il paziente, migliorare la sua comprensione e di conseguenza la sua collaborazione e la sua compliance.

Inoltre l'approccio Digitale ci permette di avere una condivisione del caso costante e in tempo reale con l'odontotecnico e con tutti gli altri specialisti dello studio.



## **PROGRAMMA**

09 - 13 La protesi adesiva

14 -19 L'Impronta digitale

### *D'ARCANGELO CAMILLO*

Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università di Chieti-Pescara. Professore Ordinario

Direttore del Dipartimento di Odontoiatria Restaurativa dell'Università di Chieti-Pescara  
Presidente della SIDOC (Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice).

Direttore del Corso di Perfezionamento di "Odontoiatria Estetica

Minimamente Invasiva" dell'Università di Chieti-Pescara,

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.

Titolare dell'insegnamento di Odontoiatria Conservativa presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia, in Chirurgia Orale e in Odontoiatria Pediatrica dell'Università di Chieti-Pescara

Membro dell'Editorial Board di "Giornale Italiano di Endodonzia" e di "Stomatologia: medycyna praktyczna"

Professore Onorario dell'Accademia Ucraina di Stomatologia Medica.

Relatore invitato ai più prestigiosi Congressi Internazionali.

Autore di oltre 100 pubblicazioni sulle più quotate riviste nazionali ed internazionali. Svolge l'attività clinica limitatamente alla restaurativa e alla protesi adesiva.

### *VANINI LORENZO*

Lorenzo Vanini, laureato in medicina e chirurgia presso l'Università di Pavia (1980), si occupa da vent'anni di odontoiatria estetica, riservando particolare interesse al restauro conservativo dei denti anteriori e alla ricerca nel campo dei materiali compositi. Ha ideato una nuova metodica per la determinazione del colore in odontoiatria e una particolare tecnica di stratificazione anatomica dei materiali compositi, oggi diffusa in campo internazionale e adottata come materia di insegnamento presso Università Italiane, Europee e degli Stati Uniti d'America. E' stato insegnante e istruttore di Odontoiatria Conservativa alla Scuola di Specializzazione dell'Università degli studi di Milano presso l'Istituto di Scienze Biomediche San Paolo, negli anni 1986-1987. E' socio attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice, dell'Accademia Italiana di Conservativa (A.I.C.) e dell'American Society for Dental Aesthetic. E' docente in diverse scuole di perfezionamento e master universitari in Italia e all'estero. Professore a contratto di Odontoiatria Estetica presso l'Università La Sapienza di Roma e Visiting Professor in Odontoiatria Restauratrice Estetica presso l'Università De La Mediterranee di Marsiglia, svolge attività di ricerca sui materiali compositi in Italia e in Germania.

**Iscrizioni presso [aiosardegna@aio.it](mailto:aiosardegna@aio.it)**

100 euro compreso di pranzo per i soci aio, 350 per i non soci, compresa iscrizione Aio, gratis per aggregati e studenti (previa iscrizione con pagamento per il pranzo).