EVENTI CULTURALI ANDI LATINA 2025



L'utilizzo delle tecnologie digitali nel trattamento del paziente atrofico

Relatore:

Dott. Carlo Barausse

27 Settembre 2025

Dalle ore 08,30 alle ore 13,30

HOTEL EUROPA Via Emanuele Filiberto 14, 04100, Latina

MAX 50 PARTECIPANTI

<u>5 ECM</u>



ISCRIZIONI

Soci ANDI Soci SIRIO studenti CLOPD gratuito

Non soci €. 100,00 i.c.

Obbligatorio effettuare la pre-iscrizione sul sito

www.andilatina.it

ABSTRACT

Il trattamento delle atrofie dei mascellari risulta spesso complesso data l'irregolarità dei difetti e la mancanza di tessuti duri e molli. Esistono diverse soluzioni mirate a riabilitare i pazienti atrofici, e ad oggi il digitale può essere di aiuto in tali approcci.

Ad esempio, la rigenerazione ossea guidata(GBR) pianificata virtualmente con griglie customizzate mira ad ottimizzare il trattamento rendendo la chirurgia più rapida, più semplice e più riproducibile.

Anche l'implantologia zigomatica e pterigoidea, volte a casi più estremi di atrofia, possono essere approcciate digitalmente, con impression reference tools che migliorano la precisione del flusso di lavoro e con la possibilità di eseguire una chirurgia guidata o navigata.

Verranno prese in considerazione ed affrontate le ultime possibilità in campo digitale e tecnologico nella riabilitazione del paziente atrofico.

CURRICULUM DEL RELATORE



Dott. Carlo Barausse

2013: Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Scuola di Medicina e Chirurgia

Votazione finale: 110/110 e lode

Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Votazione: 60/60

2013-2015: Laureato frequentatore

Reparto di Parodontologia ed Implantologia

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

2019: Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna 2023: Specializzazione in Chirurgia Orale Università di Modena e Reggio Emilia

2025 – oggi: Assegnista di Ricerca Settore scientifico disciplinare MED/28 Malattie Odontostomatologiche Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Alma Mater Studiorum - Università

di Bologna