

## EVENTI CULTURALI ANDI LATINA 2024



### Evidenza scientifica e applicazione clinica degli impianti corti nella riabilitazione del paziente atrofico

**Relatore:**

**Dott. Carlo Barausse**

**02 Marzo 2024**

Dalle ore 08,30 alle ore 13,30

HOTEL EUROPA  
Via Emanuele Filiberto 14, 04100, Latina

**MAX 50 PARTECIPANTI**

**5 ECM**



## ISCRIZIONI

**Soci ANDI  
Soci SIRIO  
studenti CLOPD  
gratuito**

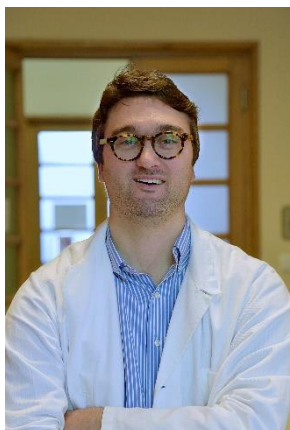
**Non soci €. 100,00 i.c.**

**Obbligatorio effettuare la  
pre-iscrizione sul sito  
[www.andilatina.it](http://www.andilatina.it)**

## ABSTRACT

Gli impianti dentali corti vengono utilizzati come alternativa ad impianti più lunghi inseriti in osso ricostruito, con la finalità di riabilitare i pazienti affetti da atrofia dei mascellari con una soluzione protesica fissa. La letteratura scientifica suggerisce che gli impianti corti (fino a 4 mm di lunghezza), quando indicati, possono rappresentare una valida alternativa alle procedure di aumento osseo, riducendo i tempi riabilitativi, la morbilità post-operatoria e i costi. In questo contributo verranno presentati i risultati aggiornati e le ultime evidenze scientifiche in tema di impianti corti; verranno inoltre discusse le loro indicazioni e applicazioni cliniche.

## 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