



Sabato, 26 settembre 2026 – 12.00 - 12.25

LE ENDOCROWN COME SCELTA MODERNA NELLA RIABILITAZIONE DEI POSTERIORI

Emanuele Bergantin



Laureato in Odontoiatria presso l'università di Torino nel 2012.
Dal 2012 al 2015 ha svolto attività di Tutor e Ricerca presso il reparto di Conservativa ed Endodonzia diretto dal Prof. Berutti presso l'Università di Torino.
Dal 2018 al 2020 ha svolto attività di Tutor e Ricerca presso il reparto di Conservativa diretto dal Prof. Breschi presso l'Università di Bologna.
Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia dal 2020.
Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 2022.
Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.
Libero professionista in Biella.

Le endocrown rappresentano un'opzione restaurativa conservativa e affidabile per i denti devitalizzati con perdita significativa di tessuto coronale. Questa relazione offre una breve revisione della letteratura attuale e un aggiornamento clinico sulle principali indicazioni, il design della preparazione, le strategie di cementazione e la scelta dei materiali. Vengono confrontati i principali materiali CAD/CAM — in particolare disilicato di litio, ceramiche rinforzate e compositi — evidenziandone performance e limiti.

I criteri di selezione del caso, le valutazioni biomeccaniche, nonché le evidenze sulla longevità e sulle possibili complicanze determinano la scelta tra un endocrown e un restauro tradizionale con perno-moncone e corona.

Si analizzano inoltre gli aspetti operativi legati all'adesione e alla scelta del cemento. L'obiettivo è fornire un quadro aggiornato e pratico che integri letteratura recente ed esperienza clinica, utile per una scelta predicibile del restauro endocrown.