



Venerdì, 28 febbraio 2025

**SOCIAL LUNCH&LEARN**

13.00-14.00

## Sindrome del dente incrinato: dalla diagnosi al trattamento.

*La Sindrome del dente incrinato (Cracked tooth syndrome - CTS) è un evento abbastanza comune e, ad oggi, è ancora di difficile diagnosi e classificazione. Facendo un po' di chiarezza nella letteratura che la caratterizza, verranno dati gli strumenti necessari per capire quali possono essere i fattori predisponenti, i segni e i sintomi più frequenti che è meglio saper riconoscere e come applicare un corretto piano di trattamento.*



### Simona Bonati

Laureata nel 2006 presso l'Università degli Studi di Siena in Odontoiatria e Protesi Dentaria e nel 2008 consegue il perfezionamento post-laurea in Endodonzia presso l'Università degli Studi di Firenze. Nel corso degli anni ha frequentato numerosi corsi di aggiornamento in conservativa, endodonzia, estetica, parodontologia e pedodonzia ed è socio ordinario delle principali Società Scientifiche in ambito Odontoiatrico. Dal 2017 è Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE), attualmente ricopre la carica di Coordinatore della Commissione Culturale, Consigliere eletto per il biennio 2025-2026. Nel 2018 entra a far parte del Team del gruppo di studio Think Adhesive e successivamente anche nel gruppo Pink Adhesive.

Esercita la libera professione come collaboratore in endodonzia e restaurativa diretta e indiretta. Svolge l'attività di relatore in corsi per odontoiatri e per assistenti di studio odontoiatrico.



### Matteo Goretti

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze con il massimo dei voti nel novembre 2007. Da subito ha frequentato corsi di specializzazione in restaurativa adesiva con il Dr. Riccardo Becciani e di protesi con il Dr. Mauro Fradeani Tutor nei corsi di conservativa diretta ed indiretta del Dr. Becciani dal 2010. Tiene corsi di fotografia odontoiatrica e riabilitazioni protesiche complete con il gruppo Think Adhesive.

Svolge la libera professionista occupandosi di conservativa, protesi e implanto-protesi presso il suo Studio Il Parco del Sorriso Firenze.