



# Studio dentistico **REDOLFI TONINELLI**

*Prevenire è  
meglio che curare*



## Dott. Toninelli

Antonio Toninelli, bresciano del '63, laureato a Brescia in odontoiatria, prima della laurea titolare di laboratorio odontotecnico.

"Con oltre 30 anni di esperienza nella protesi orale e implantare, ho deciso di dedicarmi all'estetica dentale considerando la massima armonia e complicità tra sorriso e viso."

## Dott. Redolfi

Dott. Redolfi Andrea, nato a Manerbio nel '79, studia e si laurea in medicina e chirurgia a Brescia. Si laurea anche in odontoiatria.

"La pratica della chirurgia mininvasiva mi appaga e soddisfa totalmente i miei pazienti.

Credo nell'etica della disciplina medica, nell'innovazione e nella sicurezza che posso restituire ai pazienti venuti in cura da me."



BITE TERAPEUTICO



FACCETTE ED ESTETICA



IGIENE E PREVENZIONE



IMPLANTOLOGIA



ODONTOIATRIA PEDIATRICA



ORTODONZIA



OTTURAZIONI ESTETICHE



POSTURA



PROTESI



RADIOLOGIA DIGITALE



SBIANCAMENTI



*Ministero della Salute*

Durante gli anni 2004 e 2005, il Centro di Collaborazione OMS per l'Epidemiologia e l'odontoiatria di Comunità (Milano) ha condotto uno studio epidemiologico su scala nazionale mirato a raccogliere dati riguardanti la salute orale degli individui di 4 anni (5.538) e 12 anni (5.342) rappresentativi della popolazione italiana.

Tali età sono state scelte come indice dello status di salute orale della dentatura decidua e permanente in età pediatrica, così come indicato dell'OMS.

L'analisi dei dati raccolti ha rilevato che la prevalenza della carie in questi gruppi si attestava al 21,6% per gli individui di 12 anni.

Inoltre, il 75% circa degli individui malati di 4 anni e il 50% circa di quelli di 12 anni, secondo l'analisi dei dati OMS, presenta più di una lesione cariosa, necessitando, quindi, di più prestazioni odontoiatriche.

## LE CARIE

i denti da latte cariati vanno curati per evitare problemi ai denti permanenti



### Biofilm

La placca (o biofilm) è un aggregato di germi tenacemente attaccato alle superfici dentali, che promuove e sostiene le comuni patologie orali: **carie e parodontopatie**

### Dieta

Un fattore di fondamentale importanza è rappresentato dalle abitudini alimentari del soggetto.

I batteri cariogeni costituenti il biofilm necessitano di carboidrati per vivere e riprodursi.

Il metabolismo di queste sostanze, specie dei carboidrati semplici, produce acidi deboli che provocano la demineralizzazione dei tessuti duri dentali.

Il **saccarosio**, come zucchero da cucina, è il carboidrato semplice più efficacemente metabolizzato dai batteri cariogeni. Oltre al saccarosio, in ordine di cariogenicità, vi sono il **glucosio**, il **maltosio**, il **fruttosio** e il **lattosio**.

*“La **SALIVA** svolge molteplici funzioni nel mantenimento della salute orale”*

### Raccomandazioni



È molto importante mantenere in salute e curare i denti da latte fino a che non cadono spontaneamente.

La presenza anche **di un solo elemento dentale cariato**, curato o mancante per carie rappresenta un fattore di rischio per la comparsa di nuove lesioni cariose.



La diminuzione della formazione delle carie registrato nei paesi industrializzati è stato principalmente associato all'incremento della

**diffusione dei dentifrici fluorati.**

Il dentifricio fluorato, quindi, rappresenta un mezzo di somministrazione di primaria importanza nella **prevenzione delle carie.**

*“L'assunzione di bevande e cibi contenenti zuccheri è **sconsigliata fuori dai pasti principali**”*

L'uso del ciuccio intinto nel miele e l'uso non nutrizionale del biberon con sostanze ricche di zuccheri, devono essere assolutamente sconsigliati.

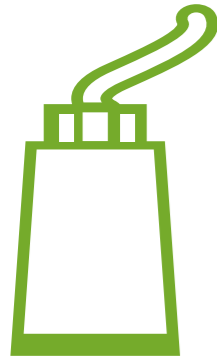


La somministrazione di **compresse o gocce**, durante la **gravidanza**, allo scopo di ridurre il rischio di carie del bambino, **non è**

**raccomandabile** vista la mancanza di una chiara evidenza scientifica.



## Dentifricio in piccola dose



### *“Lavarsi i denti due volte al giorno”*

Dai 6 mesi di età la fluoroprofilassi può essere effettuata attraverso l'uso di un dentifricio contenente **fluoro, 2 volte al giorno, in piccola dose.**

*“Un'insufficiente somministrazione di **FLUORO** sottoforma di dentifricio, può rappresentare un rischio di formazione di carie”*

La prevenzione delle carie attraverso il fluoro è necessaria per tutti gli individui.

*“I portatori di apparecchio fisso presentano difficoltà nel mantenere un adeguato livello di igiene orale”*

**Siamo Specializzati per la cura dei vostri figli**

Applichiamo apparecchi invisibili e tradizionali

Dott. Prandelli Sebastiano

**PRIMA VISITA GRATUITA**

## CHEWING-GUM E “CIBI FUNZIONALI”

Gli effetti benefici sulla salute orale della masticazione di chewing-gum includono la rimozione dei residui di cibo e della placca sulle superfici dentali, la stimolazione del flusso salivare e l'incremento del pH della saliva.



*“Lo **XILITOLO**, in particolare, presenta un'importante attività cario-preventiva”*

I chewing-gum contenenti xilitolo possono essere considerati dei **functional foods**, ovvero alimenti che, grazie ad alcuni principi in essi contenuti, presentano proprietà benefiche per la salute umana.

Altri functional foods che hanno dimostrato recentemente un'efficacia preventiva nei confronti della patologia cariosa sono quelli che contengono, ad esempio, la **Stevia** rebaudiana (zucchero ad alta intensità), l'estratto di **corteccia di magnolia** (Magnolia Bark Extract) e alcuni ceppi di probiotici.

## Sigillature



La sigillatura è tanto più efficace nel prevenire le carie, quanto prima è applicata. L'integrità delle sigillature deve essere controllata durante le visite periodiche di controllo (semestrali o annuali, sulla base del rischio).

*“Le sigillature dei solchi dei molari permanenti prevengono la carie”*





**Studio Dentistico Redolfi & Toninelli**

Via Quinzano, 40 - 25020 Flero (BS)

tel. 030 6151790 - email: [rtstudiodentistico@gmail.com](mailto:rtstudiodentistico@gmail.com)