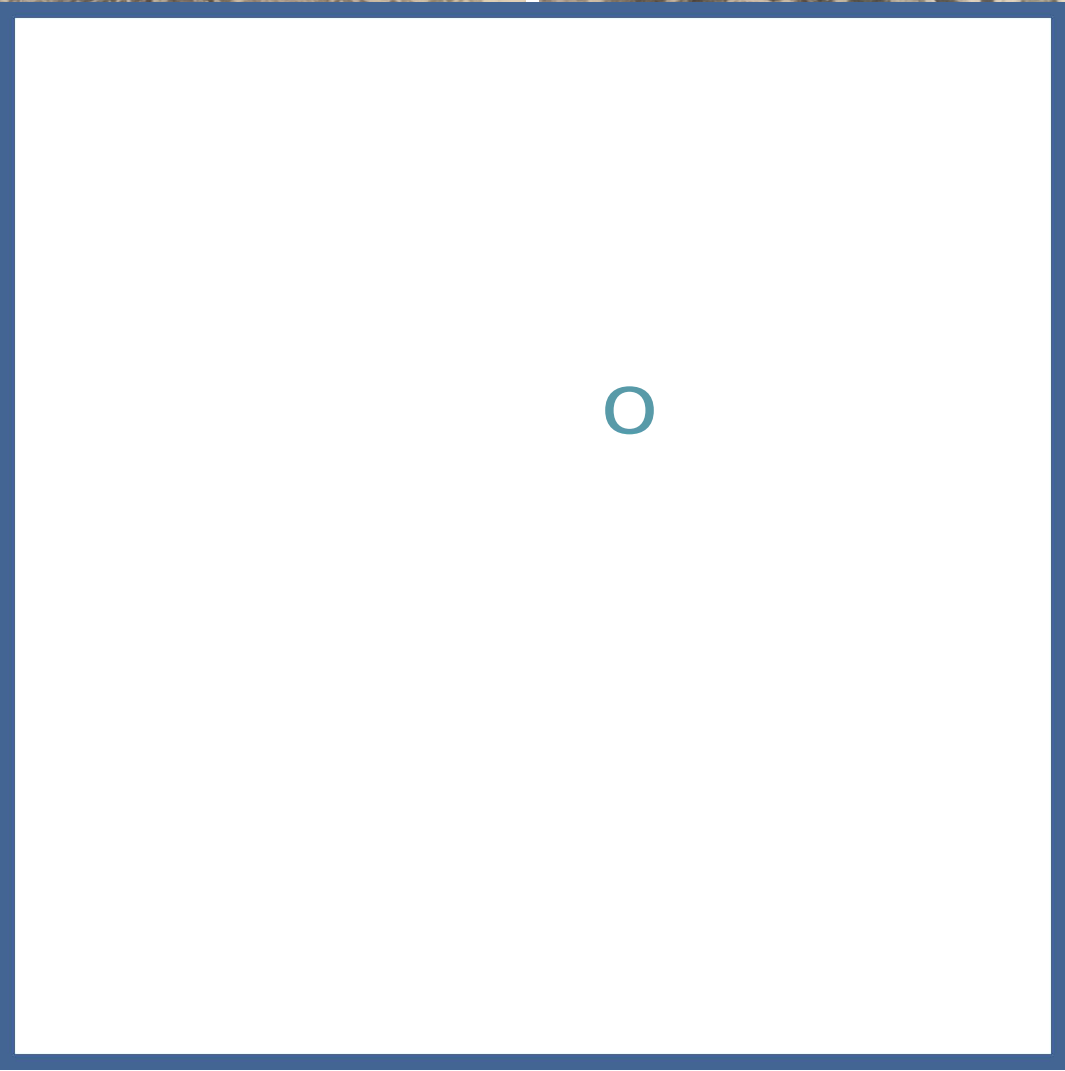


Sopra
adesa
Spessa
milligr
Parten
scorre
caten
riduce
Sopra
magg

ni,
i per
ti in
one si



Le im
deter
La PE
semp
com

elli

- la p

no da

collante,

- la produzione di **energia.**

- la produzione di **acido lattico, per la demineralizzazione, dello smalto e della dentina, cioè la carie** (vedi a Prevenzione 5: La carie).

-per creare la **infiammazione del parodonto, cioè la gengivite**

e la parodontite. (vedi a Prevenzione PDF6a e PDF6b: La gengivite e la parodontite).

Formazione del tartaro.

Nella **placca batterica dentale** sia sopra la gengiva che sotto la **gengiva** si verifica un processo di **mineralizzazione** dato dalla **precipitazione di ioni calcio e fosfato, con formazione del tartaro (sopra e sotto gengivale).**

Il tartaro serve **come supporto ruvido per i batteri** e si divide in:

- tartaro **sopragengivale (biancastro, ma può macchiarsi per fumo caffè etc.)**
- tartaro **sottogengivale (marrone / nero / rossastro** in quanto si si macchia per i prodotti di degradazione del sangue presente per la infiammazione. Vedi a Terapie: Chirurgia orale, Estrazione del dente del giudizio: un esempio di tartaro sottogengivale.