



Associazione Igienisti Dentali Italiani



IGIENISTI DENTALI
ITALIANI ASSOCIATI
PER LA PROFESSIONE



L'osservazione dei tessuti gengivali è indispensabile e fondamentale per l'igienista dentale che approccia quotidianamente i suoi pazienti



Gengiviti non placca correlate

Prof. M. PETRUZZI

Bari, 21 gennaio 2023

Dentitalia s.r.l - Via Pasquale La Rotella 2/a 70132

Abstract

Lo stato di salute del parodonto si riflette immancabilmente sui tessuti gengivali che forniscono al clinico innumerevoli informazioni in chiave diagnostica, prognostica e terapeutica. La compromissione della salute gengivale non è però esclusivamente causata dal cronico accumulo di placca e tartaro, poiché numerosi quadri patologici “non placca correlati” possono determinare l’estrinsecarsi di gengiviti o più in generale, di lesioni gengivali che non recedono nonostante ripetute sedute di igiene orale professionale e la scrupolosa igiene orale domiciliare del paziente. Il riconoscimento di tali quadri morbosi non indotti da placca o tartaro è a carico di tutti gli specialisti del settore “salute orale”.

Saper riconoscere una gengivite desquamativa, una lesione gengivale conseguente ad un quadro morbo sistemico o semplicemente sospettare una mancata correlazione tra l’aspetto clinico e la placca, può fare la differenza per il paziente e per il clinico.

L’approccio personalizzato al paziente prevede un sinergico intervento del medico orale, del parodontologo, dell’igienista, dell’internista e di qualunque figura medica specialistica che possa aiutare a gestire la patologia gengivale di base, spesso segno prodromico di altre manifestazioni, a volte segno isolato di una patologia misconosciuta.

Sapere per saper riconoscere: questo corso vuole fornire un ausilio a tutti coloro che quotidianamente fanno di doversi confrontare con patologie gengivali che non rientrano nel classico canone della gengivite infiammatoria da placca e che desiderino quindi fornire ai loro pazienti informazioni e cure precise, mirate e fondate sull’evidenza scientifica più aggiornata.

Curriculum Prof. M. PETRUZZI

Professore Associato in Malattie odontostomatologiche per il corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Bari.

Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria conseguita con la lode presso l’Università degli Studi di Bari. Perfezionato in Patologia e Medicina Orale, Dottorato di Ricerca in orto-fonato-rino-stomato-gnatodonzia. Specialista in Chirurgia Orale.

Autore di centinaia di pubblicazioni su riviste internazionali indexate ed impattate. Membro dell’Editorial board delle riviste Journal of Oral Pathology and Medicine e BMC Oral Health. Socio attivo della Società Italiana di Patologia e Medicina Orale (SIPMO).

Relatore su invito sui temi della patologia e medicina orale in congressi nazionali ed internazionali.

Svolge attività clinica presso la clinica odontoiatrica del policlinico di Bari.



Abstract e Curriculum

- **La gengiva e le sue caratteristiche**
- **Le gengiviti: criteri classificativi attuali**
- **Le gengiviti non indotte da placca: classificazione e limiti classificativi**
- **La gengiva nelle malattie congenite e genetiche**
- **La gengiva nelle malattie infettive**
- **Reazioni e condizioni infiammatorie disimmunitarie e manifestazioni gengivali**
- **Le epulidi e gli aumenti di volume gengivale generalizzati**
- **Lesioni orali potenzialmente maligne a carico della gengiva**
- **Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche con coinvolgimento gengivale**
- **Altre malattie sistemiche e la gengivite**
- **I traumi gengivali**
- **Le lesioni pigmentate della gengiva**
- **Le neoplasie maligne della gengiva**
- **Riconoscimento e valutazione di quadri clinici specifici gengivali.**



09:00 Inizio dei lavori
11.00 Coffee break
13:00 Chiusura dei lavori



Programma

E' possibile compilare la scheda d'iscrizione inquadrando il Codice QR:



o attraverso l'App Aidi



AppStore



Google Play

Per info

FRANCESCA ATTOLICO

Presidente Aidi Puglia

3299647311

Iscrizione

