

IL CORSO DI CARIOLOGIA CLINICA



Relatore:
Dott. Giovanni Sammarco

Rivolto a Odontoiatri e Igienisti Dentali

32 crediti ECM

ROMO 28 giugno-1 luglio 2023





Roma 28 giugno-1 luglio 2023

MERCOLEDÌ (09.00 - 19.30)

Ore 11.00 coffee break · Ore 13.30 pranzo · Ore 17.00 coffee break

LE BASI DELLA CARIOLOGIA E DELLA FORMAZIONE DELLA LESIONE CARIOSA

Le malattie da biofilm orali: similitudini e differenze

Il concetto di "sicurezza" del biofilm. ©

Terminologia parodontale e cariologica: quali differenze? ©

La terapia conservativa vs terapia cariologica.

Epidemiologia della carie. Paziente cariato, quando?

Tipologie di trattamento cariologico.

Gli esiti della patologia cariosa.

Le due diagnosi in cariologia.

Livelli di intervento in cariologia.

Cura e trattamento, quali differenze? ©

Le determinanti della sicurezza del biofilm cariologico. ©

Conoscenze di base: le basi storiche della cariologia.

Conoscenze di base: le teorie alternative.

Demineralizzazione e remineralizzazione: cosa accade? ©

I fluidi orali, dentali e del biofilm: quale funzione nella solubilità dentale? Ph, struttura chimica, temperatura e fluoro: come influenzano il processo? Biofilm eubiotico e disbiotico.

Il DMF-T: come calcolarlo senza complicarsi la vita. ©

Il DMF-T: esercitazione di calcolo.

Il concetto di esperienza di carie e carirecettività. ©

Il concetto di valutazione del rischio.

L'approccio CAMBRA.

I determinanti del rischio cariologico (fattori determinanti e predisponenti). Diagnosi cariologica: definizione e applicazione.

Cura del paziente cariologico: definizione e applicazione.

GIOVEDÌ (9.00 - 19.15)

Ore 11.00 coffee break · Ore 13.30 pranzo · Ore 17.00 coffee break

LA DIAGNOSI DENTALE

A cosa serve la ricerca delle lesioni cariose?

Progressione della lesione.

La diagnosi dentale "tradizionale": cosa non va? I crideri ICDAS di classificazione delle lesioni.

Lesioni cavitate e non cavitate.

Lesioni attive e non attive.

Lesioni Icdas-4 white e dark. ©

Esercitazione e casi clinici.

I compiti del dentista nella diagnosi dentale.

La prima visita odontostomatologica. ©

Procedure diagnostiche "classiche" e di "affiancamento". ©

Anamnesi.

Colloquio/intervista. ©

Esercitazione: prova pratica di intervista.

Esercitazione, prova pratica arintervista.

Esame clinico: ispezione e divaricazione.

Esame radiologico: possibilità e limiti. Le classificazioni radiologiche.

Fluorecenza laser: quando è utile.

Transilluminazione anteriore.

Transilluminazione posteriore.

Sinergie diagnostiche. © Strategie diagnostiche. ©

Il team odontoiatra - igienista. ©

La seconda visita.

I rilevatori di placca.

Compilazione della scheda diagnostica. ©

Relatore: Dott. Giovanni Sammarco



VENERDÌ (9.00 - 19.15)

Ore 11.00 coffee break · Ore 13.30 pranzo · Ore 17.00 coffee break

IL PIANO DI CURA CARIOLOGICO

I principi di Vienna della minima invasività cariologica.

La cura del paziente cariologico: razionale di utilizzo dei prodotti. ©

Fattori Batterici: individuazione, misurazione, stadiazione, modifica.

Fattori batterici facilmente e difficilmente modificabili ©

La carie spiegata al paziente: strategie di comunicazione. ©

La valutazione e archiviazione del livello di igiene del paziente. ©

I presidi di igiene interdentale. ©

I rilevatori di placca domiciliari: come e quando prescriverli? ©

La terapia probiotica: razionale di utilizzo. ©

13 step igienici. ©

Fattori alimentari: individuazione, misurazione, stadiazione, modifica.

Azione lesiva della dieta dovuta all'acidità.

pH degli alimenti e sostanze e strategie di prevenzione dell'usura dentale. ©

Azione protettiva degli alimenti: i "functional foods".

I polifenoli in cariologia.

I polialcoli in cariologia (xilitolo ed eritritolo)

Zuccheri semplici e zuccheri liberi: in cosa differiscono?

Zuccheri nascosti.

Quanto zucchero può ingerire il nostro paziente: la grammatura. ©

Strategie di contenimento.

Fattori salivari: individuazione, misurazione, stadiazione, modifica.

Il ruolo della saliva nella salute oro-dentale.

L'ossituenti della saliva L'osservazione della saliva ©

Il paziente iposcialico e xerostomico. Fattori influenzanti il flusso salivare.

I test salivari.

Fattori legati al fluoro e remineralizzanti: individuazione, misurazione, stadiazione, modifica.

Il ruolo del fluoro nella salute dentale.

I vari tipi di fluoruro.

Le linee guida ministeriali.

Lacche e vernici fluorate: strategie di utilizzo e metodiche di applicazione. ©

I dentifrici: conoscerli e consigliarli a ragion veduta. ©

Altri fattori influenzanti sul rischio: individuazione, misurazione, stadiazione, modifica.

La compliance del paziente.

Farmaci.

Malattie e condizioni.

Il protocollo ART.

La sigillatura dei solchi: tecniche e materiali. ©

Il cariogram: istruzioni e compilazione

La scheda cariologica a 43 punti: istruzioni e compilazione. © Il rischio cariologico rapido. ©

SABATO (9.00 - 17.00)

Ore 11.00 coffee break · Ore 13.30 pranzo

LE WHITE SPOT E LE DISCROMIE BIANCHE.

Criteri diagnostici delle discromie bianche. ©

Le discromie pre-eruttive.

Le discromie post-eruttive. Ipomineralizzazione e ipoplasia.

Le fluorosi.

Le discromie traumatiche.

La MIH.

Lo spessore della discromia.

Metodiche di trattamento delle discromie bianche.

Bleaching.

Remineralizzazione.

Infiltrazione con resina interprossimale.

Infiltrazione con resina vestibolare.

Microabrasione.

Macroabrasione.

Trattamenti combinati.

Discussione e approfondimenti.

Consegna dei diplomi di partecipazione e membership al gruppo TRAP.

A tutti i corsisti viene consegnata una chiavetta USB contenente:

- 1. Le schede cariologiche ideate dal dott. Sammarco. ©
- Una vasta selezione di articoli scientifici a tema cariologico, divisi per argomento.
- 3. Le linee guida ministeriali
- Approfondimenti e testi (di libera diffusione) a tema cariologico e comunicazione.

Si ringraziano per il contributo educazionale non vincolante:





