



L'ADESIONE OGGI NELL'ODONTOIATRIA RESTAURATIVA

Prof. Vasilios Kaitsas

Sabato 26 Novembre 2022

Roma Meeting Center

Largo dello Scautismo, 1 (zona Piazza Bologna)



II Relatore



Prof. Vasilios Kaitsas

Vasilios Kaitsas è nato in Grecia nel 1950. Si Laurea Chirurgo Odontoiatra all'Università di Salonicco alla facoltà di Odontoiatria nel 1974. Nel 1986 nella stessa Università vince il concorso di "idoneità all' insegnamento" ed ottiene il titolo di "docente di Odontoiatria". Dal 1986 fino il 2010 è Professore a contratto ed Honorary Visiting Professor presso l'Università di Siena, al CLOPD alla facoltà di Medicina e Chirurgia dove ha l' insegnamento integrativo della Morfologia Dentale. Dall'anno ac. 2009 ad

oggi è prof. a.c. all' univ. di Genova alla cattedra di odontoiatria Conservatrice, titolare prof. Stefano Benedicenti. Docente al master EMDOLA (II Laser sui tessuti duri del dente) dell' Univ. "La Sapienza" di Roma. Docente al master "II Laser sui tessuti duri del dente" dell' Univ. di GENOVA. Socio attivo della SIE, ESE, AIC, AIOM ed attuale presidente, EAED, IAED. Relatore a vari congressi nazionali ed internazionali. Autore di oltre 120 pubblicazioni scientifiche.

Abstract

Da 25 anni ormai e dopo cinquant'anni dall'introduzione della mordenzatura acida dello smalto da Buonocore, nella nostra pratica clinica utilizziamo delle sostanze chimiche (prevalentemente resine liquide) che hanno il compito di sigillare l'interfaccia tra smalto e/o dentina e materiali di restauro. Data la complessità anatomica e strutturale della dentina e dello smalto da una parte e la composizione eterogenea dei compositi dall'altra è necessario applicare in ogni fase operativa un protocollo rigido per evitare errori durante la loro manipolazione e, quindi, risultati scadenti. La moltitudine dei prodotti che l'industria ci mette a disposizione crea spesso una confusione tra i clinici nello stabilire quale è il sistema migliore da usare per ogni specifico caso clinico, quando si deve o non si deve mordenzare la dentina, quanti strati di liquido resinoso bisogna passare, quanto tempo per polimerizzare e quale composito adottare per ogni caso clinico. Con l'uso mirato dei sistemi self-etching primers e bondings e con la recente introduzione dei sistemi adesivi universali, con sempre più ampie le applicazioni dei cementi resinosi adesivi anche in protesi, è assolutamente indispensabile una buona conoscenza di tutto quello che l'adesione in odontoiatria può fare. Il relatore cercherà di porre chiarezza e ordine, con ricerche e casi clinici, in tutti questi interrogativi nella nostra pratica quotidiana, avendo come obiettivo un restauro funzionale e duraturo.

Obiettivi del corso

La prevenzione, la diagnosi e la terapia della carie e/o della interruzione della struttura dei denti da varie cause, richiede una profonda conoscenza della morfologia dell'anatomia e della fisiopatologia della polpa.

Il restauro di una lesione cariosa iniziale o avanzata, può prevenire patologie endoparodontali e/o la perdita dell'elemento dentario con le conseguenze a volte drammatiche per l'apparato stomatognatico.

Programma

08:30 Registrazione partecipanti

Presentazione del Corso a cura di ANDI Roma

09:00 Inizio lavori

L'adesione nella moderna odontoiatria conservativa

Lo stato dell'arte dei materiali estetici in conservativa

I materiali estetici per i restauri diretti ed indiretti, le loro caratteristiche fisiche e le indicazioni per la loro scelta clinica.

L'adesione ed i sistemi adesivi e la loro scelta clinica in relazione al substrato smalto-dentinale.

Cenni sull'anatomia dei denti e sulla fisiopatologia pulpare

Coffee break

Preparazione di cavità per conservativa ed endodonzia con i vari tipi di mezzi tecnologici

Restauri diretti sui denti anteriori: casi clinici

- 13:00 Pausa pranzo
- 14:00 Ripresa lavori

Restauri diretti ed indiretti sui denti posteriori

16:30 Fine lavori e compilazione questionario ECM

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascunaspecializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. **Categoria professionale:** Odontoiatri. **Responsabile Scientifico:** Prof. Nicola Illuzzi

Informazioni e iscrizioni

Segreteria Culturale Dott.ssa Angela Maria Camilla Caputo

Segreteria Organizzativa ANDI Roma

Via G.L. Squarcialupo, 11 Roma Tel. 06.44252535 Cell./WhatsApp 3804751469 Email: segreteria@andi.roma.it

Informativa ECM

Attività Educazionale ECM predisposta da ANDI Roma Servizi Srl Provider n° 1301 Quota di iscrizione Soci ANDI Roma € 30 Non soci € 70 Max 25 partecipanti

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

Modalità di pagamento

Bonifico bancario a: ANDI ROMA SERVIZI SRL Banca di Desio e della Brianza IBAN: IT26V0344003217000000269300

Inviare copia bonifico: 3804751469 o Email: segreteria@andi.roma.it



PROVIDER NAZIONALE ECM PER LA FORMAZIONE CONTINUA

Provider Standard n. 1301

CULTURA ODONTOIATRICA - FORMAZIONE - CORSI E.C.M.

Dott. Gilberto Triestino Presidente e Legale Rappresentante Via G. L. Squarcialupo, 11 Roma - Tel. 380.4751469 - 06.44252535 andiromaserviziprovider@gmail.com - Codice destinatario SDI: SKUA8Y6

