

**LEARN  
STEP BY STEP  
ON WEB**



**CORSO IN FASE  
DI ACCREDITAMENTO**

**Per info e iscrizioni : 1Flex Technology - 0775.202311 - info@1flex.it**

**PREMIUM**



**MARCO VENEZIANI**

**14/07/2023 DALLE ORE 18:00 ALLE ORE 19:00**

**<<RESTAURI ADESIVI ANTERIORI E POSTERIORI .>>**

**Laureato in "Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano. Perfeziona le proprie conoscenze in Conservativa e Protesi con i corsi annuali post-universitari. Corso di perfezionamento in tecniche di chirurgia implantare, segue il corso di Chirurgia avanzata applicata all'Implantologia. Nel 2010 perfeziona le tecniche di chirurgia muco-gengivale. Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa e Restaurativa (AIC) dal 1996. Socio attivo della Italian Academy of Esthetic Dentistry (IAED) dal 2012. Socio attivo International Academy for Digital Dental Medicine (IADDM) dal 2015. Professore a/c in Conservativa all'Università di PV dall'anno accademico 2007-08 al 2010-11. Professore a/c al Master in Restorative Dentistry and Esthetics Università di TO 2017-18 e al Master in Odontoiatria Conservativa.**

I compositi ed i moderni adesivi smalto - dentinali sono oggi sempre più in grado di garantire, se utilizzati in modo corretto, ottimi risultati a lungo termine da un punto di vista morfologico e funzionale con risultati estetici invisibili sia nei settori posteriori, che nei settori anteriori. Nelle piccole e medie cavità di I e II classe, in presenza di smalto ben rappresentato su tutto il perimetro cavitario, i restauri estetici in tecnica diretta rappresentano senza dubbio la terapia di elezione. E' evidente tuttavia che nelle grandi ricostruzioni con coperture cuspidali nei settori posteriori l'inevitabile contrazione da polimerizzazione e le difficoltà oggettive nel gestire l'anatomia con tecnica diretta, ha portato allo sviluppo delle metodiche semidirette e indirette. Le tecniche Semidirette, soprattutto le extraorali, su modelli elastici in silicone offrono soluzioni economiche e con i vantaggi delle tecniche ad intarsio. I restauri Indiretti possono essere eseguiti in composito oppure in ceramica (Disilicato di Litio) ed è possibile eseguire anche riabilitazione di interi tavolati occlusali. Lo sviluppo dei materiali e delle tecniche adesive, in definitiva, ci ha permesso di disegnare una nuova linea di confine tra conservativa e protesi per il recupero dell'elemento singolo che ci induce a protesizzare quasi esclusivamente elementi trattati endodonticamente con grave perdita di sostanza dentaria per carie destruenti e/o fratture oppure casi di ritrattamento di preesistenti corone protesiche incongrue.



**SERENA BARTOLOMUCCI**

**7/09/2023 DALLE ORE 18:00 ALLE ORE 19:00**

**<<SBIANCAMENTO DOMICILIARE L'ARMA IN PIÙ NELLA TUA PRATICA QUOTIDIANA.>>**

**Laureata presso l'università Alfonso X el Sabio di Madrid nel 2016.**

**Master in Odontopediatria e Ortodonzia Intercettiva presso l'Università dell'Aquila 2017. Master in Ortodonzia presso l'università di Torvergata 2018. Invisalign Provider Platinum dal 2020. Speaker Pola SDI dal 2019.**

Ad oggi lo sbiancamento domiciliare risulta essere il metodo più efficace per raggiungere il massimo risultato e la gratificazione dei nostri pazienti. Risulta però, nella maggior parte delle occasioni, di difficile proposta, di difficile accettazione e di difficile pratica per la sensibilità riscontrata dai pazienti. Per questo è importante conoscere la potenzialità dei prodotti a bassa sensibilità e di facile proposta e accettazione, in grado non solo finalmente di riuscire a portare a termine il protocollo indicato, ma di facile applicazione e comoda applicazione quotidiana.



**POLESEL ANDREA**

**19/09/2023 DALLE ORE 19:00 ALLE ORE 20:00**

**<<LA MINI-INVASITÀ NELLE PROCEDURE ENDODONTICHE.>>**

**Laurea con lode in Odontoiatria. Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) dal 2001. Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa (AIC) dal 2014. Certified Member dell'European Society of Endodontology (ESE), International Member dell'American Association of Endodontists (AAE).**

L'endodonzia moderna è più semplice rispetto al passato. Oggi è possibile eseguire trattamenti endodontici predicibili, in molari, con anatomie complesse, in singola seduta, il più delle volte utilizzando un solo strumento, senza stress per l'operatore, disagio per il paziente ed un rapporto costi-benefici, biologici ed economici decisamente favorevole. La continua evoluzione della tecnologia ed un'augmentata esperienza clinica nei confronti degli strumenti rotanti ha indotto un'ulteriore accelerazione al cambiamento. Alla riduzione dei tempi operativi e alla semplificazione delle procedure endodontiche è stato recentemente introdotto un ulteriore step, un fattore cruciale di successo "a lungo termine": la mini invasività delle tecniche di sagomatura. In questa presentazione verrà descritta la filosofia ed il razionale di una tecnica di sagomatura canalare minimamente invasiva. Verranno indicati i vantaggi clinici, le indicazioni pratiche, il protocollo operativo, fissati alcuni punti-chiave di apprendimento, comunicati alcuni "tips & tricks" di semplice applicazione e riportati gli articoli della più recente letteratura scientifica internazionale a supporto delle scelte intraprese. Verranno presentati gli strumenti attualmente disponibili sul mercato per sagomare, irrigare ed otturare il sistema dei canali radicolari con queste nuove procedure endodontiche, la cui filosofia ed i vantaggi biologici sono innegabili, ma devono necessariamente essere applicati rispettando un razionale preciso dettato da conoscenze anatomiche e biologiche che ne prevenano gli alti potenziali di rischio iatrogeno. Una serie di casi clinici interdisciplinari, minuziosamente descritti step-by-step dall'ingresso in studio durante la fase diagnostica, alla preparazione del piano di trattamento e alla descrizione dettagliata di ogni fase operativa, faranno da supporto iconografico al trasferimento delle informazioni teoriche, semplificando l'apprendimento.



**GOZZI ISABELLA**

**10/10/2023 DALLE ORE 19:00 ALLE ORE 20:00**

**<<MIH : DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA.>>**

**Odontoiatra titolare di studio, odontoiatria pediatrica, ortodonzia traumatologia. Tutor presso la Scuola pratica di ortodonzia diretta dal Dr. Ferro. Relatrice nel Corso di Odontoiatria pediatrica. Laurea con lode in Medicina e Chirurgia.**

Negli ultimi anni, con sempre maggiore frequenza, si notano discromie più o meno marcate a livello degli incisivi definitivi, questo è ciò che vedono i genitori. Ma da una scrupolosa osservazione si riscontrano anche a livello dei primi molari permanenti. Altre volte è la grande sensibilità il motivo per cui i genitori portano il loro figlio/a dall'odontoiatra pediatrico. Questi quadri (discromie e sensibilità) in realtà sono sostenuti dallo stesso problema ovvero una ipomineralizzazione più o meno marcata che realizza quadri clinici estremamente diversi. Ultimamente queste ipomineralizzazioni si evidenziano anche a livello dei denti decidui, la diagnosi precoce è fondamentale in quanto si è visto che, in questi pazienti, si ha una maggiore probabilità che ciò si verifichi anche a livello dei denti definitivi.



**AMANDA IADELUCA**

**26/10/2023 DALLE ORE 19:00 ALLE ORE 20:00**

**<< ETÀ PERINATALE: PREVENZIONE E PATOLOGIE DEL CAVO ORALE DELLA DONNA IN GRAVIDANZA. >>**

**Laureata con lode in ostetricia presso l'Università degli studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" a Novara, attualmente svolge lavoro di libera professionista.**

Gravidanza: alterazioni fisiologiche e patologiche e loro impatto sulla salute del cavo orale, gengivite gravidica, epulide gravidica afte in gravidanza, rischio parodontale, oral health materno infantile.

Gli studi scientifici dimostrano che la maggior parte delle procedure odontoiatriche sono sicure durante la gravidanza e persino benefiche per la madre e il feto, queste informazioni devono essere accettate e utilizzate come un'interazione trasversale di specialità e competenze in ambito materno-odontoiatrico. Stando a recenti evidenze scientifiche, le numerose alterazioni fisiologiche che accompagnano la gravidanza possono condizionare sensibilmente lo stato di salute orale nella donna. Ecco perché è raccomandabile per le gestanti prestare in questo particolare periodo una maggiore attenzione verso tutti gli aspetti della salute del cavo orale, anche attraverso visite di controllo più frequenti per evitare rischi al nascituro.



**GIANMARIA PAOLINI**

**9/11/2023 DALLE ORE 19:00 ALLE ORE 20:00**

**<< LA SEMPLIFICAZIONE DEI CASI COMPLESSI IN ODONTOIATRIA CONSERVATIVA. >>**

**Laureato con lode nel 2011 in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli Studi di L'Aquila. Laureato con lode nel 2016 in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'università degli Studi dell'Aquila.**

Il ruolo della odontoiatria adesiva in campo odontoiatrico, finalizzato ad un approccio clinico operativo sempre più conservativo, anche in caso di grandi riabilitazioni estetiche, ha ancora come principale limite, nei casi più complessi, il fatto di richiedere un isolamento del campo operatorio corretto, motivo per cui, a volte, si deve necessariamente ricorrere a procedure chirurgiche/parodontali, che spesso addirittura possono far variare il piano terapeutico, soprattutto in pazienti con problematiche parodontali. Scopo di questo corso è quello di mostrare come sia possibile, con determinate tipologie di materiali di nuova generazione (come RIVA), bypassare in molti casi approcci clinici che fino a poco tempo fa risultavano indispensabili per una corretta procedura restaurativa, al fine di ottenere un risultato clinico comunque predicibile e durevole nel tempo. Inoltre, nel corso, verranno spiegate le tecniche di compattazione e modellazione di questi materiali, al fine di ottenere margini di chiusura precisi, punti di contatto predicibili, anche in casi particolarmente complessi, attraverso procedure semplici, ripetibili ed alla portata di qualsiasi operatore, sia neofita che con esperienza.



**LUCIANO ZAFFARANO**

**15/11/2023 DALLE ORE 19:00 ALLE ORE 20:00**

**<< ODONTOIATRIA PEDIATRICA DEL MINIMO INTERVENTO: COS'È E QUALI MATERIALI ABBIAMO A DISPOSIZIONE PER UNA GESTIONE USER FRIENDLY DEL PICCOLO PAZIENTE. >>**

**Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Parma. Luciano Zaffarano DDS - Ms Specialista in Odontoiatria Pediatrica - Università di Milano. Professore a contratto - Università di Perugia (2021-2022). Master in Odontoiatria Conservativa - Università di Bologna. Laurea in Odontoiatria - Università di Parma. Membro eletto in Commissione IAPD (International Association of Paediatric Dentistry). Socio AAPD - EAPD - SIOI. Relatore in Italia e all'estero e revisore per riviste peer-reviewed in Odontoiatria Pediatrica.**

Il trattamento ideale per il dente spesso volte non coincide con il giusto trattamento per il paziente. Ciò si dimostra ancora più vero allorché l'odontoiatra specialista o generico che sia, si trovi di fronte ad un paziente pediatrico dovendo prevedere di volta in volta se e come sia indicato procedere a trattamenti restaurativi di tipo convenzionale. Da questo principio deriva l'esigenza di cambiare il nostro punto di vista nei confronti della "Carie", non più una lesione da eradicare in modo chirurgico ma una patologia da curare e controllare nel tempo; una gestione della Carie quindi "user-friendly", alla portata di tutti. Riprenderemo alcuni concetti base di diagnosi in odontoiatria pediatrica comprendendo quando sia indicato un trattamento non restaurativo, una terapia restaurativa atraumatica (A.R.T) o un restauro convenzionale. Per questi motivi la giornata è rivolta non solo all'odontoiatra pediatrico ma anche all'odontoiatra generico che potrà così iniziare fin da subito a riconoscere quali casi poter trattare in completa sicurezza e tranquillità. Fortemente consigliata è la presenza della figura dell'Igienista dentale, ruolo chiave nel controllo delle lesioni cariose iniziali e nel mantenimento a lungo termine di qualunque procedura terapeutica eseguita nel piccolo paziente.



**MAGDA MENSI**

**30/11/2023 DALLE ORE 19:00 ALLE ORE 20:00**

**<< GUIDED BIOFILM THERAPY - TECNICA, TECNOLOGIA E INDICAZIONI CLINICHE. >>**

**Nata a Breno in provincia di Brescia il 13 Novembre del 1976. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2000 con 110/110 e lode. Ricercatore presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Brescia dal 2002, Dirigente medico di I livello presso l'U.O. di Odontostomatologia degli Spedali Civili di Brescia dal 2002. Attività di ricerca e assistenziale presso i reparti di Chirurgia Orale e Parodontologia. Professore aggregato di Igiene, Parodontologia, Chirurgia orale e Implantologia nei corsi integrati del Corso di Laurea di Igiene Dentale e di Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Brescia. Master di II livello in Chirurgia Parodontale e Implantologia nei pazienti parodontalmente compromessi Università di Ferrara 2010 - 2012. Visiting Professor presso Department of Periodontology Ohio State University Columbus. Socio Ordinario della SidP dal 2001. Docente Master Parodontologia Università Roma La Sapienza 2016 e di Implantologia UniPD 2017 Docente al Master di Igiene Istituto Stomatologico Toscano 2017-2018 ed Master Igiene UNiBS 2018 Autrice di pubblicazioni nazionali e internazionali. Relatore a corsi e congressi nazionali. Libera professionista come consulente in Parodontologia e Implantologia.**

La rimozione meccanica del biofilm in odontoiatria è da sempre il punto focale di qualsiasi terapia o protocollo di prevenzione. Nel paziente sano che vogliamo mantenere sano, nel paziente con storia di malattia parodontale che non vogliamo far riammalare, nel paziente con malattia parodontale o peri-implantare che vogliamo risanare o preparare ad un intervento chirurgico, nel paziente con restauri diretto o indiretto che vogliamo mantenere, nel paziente con apparecchio ortodontico, nel bambino suscettibile di lesioni cariose. Qualsiasi branca dell'odontoiatria necessita di un supporto da parte degli igienisti dentali che con la loro professionalità, la tecnica e la tecnologia adeguata seguano i pazienti periodicamente nel corso della vita. La tecnica e la tecnologia fanno la differenza al giorno d'oggi. Sappiamo infatti che le tecniche mini-invasive che mirano a conservare i tessuti duri e molli garantiscono una guarigione migliore, una stabilità maggiore con effetti collaterali o danni iatrogeni ridotti al limite. Per questo si è sviluppato il protocollo GBT, un susseguirsi di step che partono dalla valutazione precisa del cavo orale, passa attraverso l'esplorazione dei solchi o la valutazione delle tasche, istruisce attraverso il rilevatore di placca il paziente a rimuovere il biofilm domiciliariamente e poi attraverso la guida colorimetrica porta il professionista a rimuovere efficacemente il biofilm sopra e sotto gengivale attraverso l'alternanza di utilizzo di polvere di eritritolo e debridement piezoceramico, per poi concludersi con un'attenta valutazione cardiologica e la pianificazione dell'appuntamento di richiamo in base al rischio del paziente. Nel webinar verrà perciò descritta la tecnica e il suo razionale attraverso la presentazione delle sue applicazioni cliniche documentate a mezzo foto e video. Non mancherà la base scientifica a cui fa riferimento il protocollo.

Si prega di voler compilare questo modulo in ogni sua parte in stampatello ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi e riconsegnare lo stesso all'AMI.

Nome e Cognome \_\_\_\_\_

Nato/a \_\_\_\_\_ Il \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ P. Iva \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Recapito telefonico \_\_\_\_\_ Cellulare \_\_\_\_\_

Indirizzo e- mail \_\_\_\_\_

Indirizzo postale \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Odontoiatra  Medico Chirurgo  Igienista   
( *In caso di doppia iscrizione spuntare quello per il quale si richiedono i crediti e riportare sotto il numero Corrispondente* )

Iscrizione ordine n. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Libero Professionista  Dipendente

Convenzionato \_\_\_\_\_

Per cortesia indicare i dati per la fatturazione se diversi da quelli sopra indicati:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizione di pubblicazioni tecniche comunicazioni relative ai crediti formativi.

Firma per accettazione  
\_\_\_\_\_

**Per info e iscrizioni : 1Flex Technology - 0775.202311 - info@1flex.it**