

kuraray



Noritake

23 NOVEMBRE 2024 ORE 9:00 - 13:30

**MUSEO NAZIONALE SCIENZA E TECNOLOGIA
"LEONARDO DA VINCI" VIA SAN VITTORE 21 - MILANO**

8:30 - 9:00 | **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**



9:00 - 9:15

Dr. Fabio REGAZZONI
Saluti di benvenuto



Prof. Massimo GAGLIANI e Prof. Dino RE
Odontoiatria moderna e sostenibile

9:15 - 10:00

Dr. Alessandro AGNINI, Dr. Andrea MASTROROSA

Digital smile make over: considerazioni etiche e di sostenibilità

Quando il sorriso di un paziente è notevolmente compromesso dal punto di vista estetico e funzionale, attraverso un approccio di team, è possibile creare un percorso terapeutico multidisciplinare mirato al ripristino della salute della bocca.

Oggigiorno l'utilizzo di tecnologie digitali permette di simulare, testare e pianificare il nuovo sorriso, aiutando il paziente a comprendere il piano di terapie proposto e assicurando un costante controllo di qualità di ogni singola fase del trattamento.



10:00 - 10:45

Dr. Marco VENEZIANI

Injection molding technique: the customized hybrid index e procedure operative innovative

La Injection Molding Technique, innovazione recente nel campo dei restauri diretti, sta guadagnando popolarità tra i professionisti. Sviluppata dall'autore con l'ausilio di una nuova mascherina, la tecnica Customized Hybrid Index, si avvale di compositi flowable per ripristinare forma, superficie e texture dentale, basandosi su modelli precisi definiti in laboratorio.

È ideale per interventi restaurativi, specialmente per correzioni additive come diastemi, erosioni, abrasioni e per riabilitazioni complete.

Utile anche in ortodonzia per stabilire i volumi dentali pre-trattamento e in casi parodontali avanzati, dove, dopo adeguata terapia, consente di correggere difetti estetici e funzionali.

Questa tecnica rappresenta un'avanzata soluzione terapeutica, orientata verso approcci sempre più conservativi e minimamente invasivi che durano nel tempo.

10:45 - 11:00 | **COFFEE BREAK**



11:00 - 11:45

Dr. Salvatore SCOLAVINO

Free-hand veneering diretto dei denti anteriori e tecniche semplificate per il settore posteriore

Le faccette in composito per stratificazione diretta rappresentano oggi una soluzione valida per la riabilitazione estetica del settore anteriore. Meno costose delle tradizionali faccette in ceramica, possono essere eseguite in una singola seduta ed offrono il rilevante vantaggio di adottare una tecnica additiva e no-prep.

La tecnologia del colore smart matching e i fluidi ad alta carica consentono di adottare procedure efficienti senza mai dover rinunciare a estetica e funzione anche nel settore posteriore.

Infatti, le proprietà ottiche acquisite dai moderni compositi hanno definitivamente sdoganato il Single Shade Concept (SSC) che si traduce in un considerevole risparmio di tempo alla poltrona ed in un'elevata predicibilità di successo clinico.



11:45 - 12:30

Dr. Edoardo Yang FOSSATI

Una tecnica semplice: faccette dirette con la flow injection technique e non solo!

Quante volte ti sei trovato di fronte a pazienti desiderosi di abbellire il loro sorriso attraverso l'applicazione di faccette, per poi scoprire che vincoli economici ne ostacolavano la realizzazione del trattamento?

Una soluzione innovativa può essere rappresentata dalle faccette dirette in composito, modellate a mano. Quest'approccio, però, si scontra con diverse variabili complesse da gestire, oltre a richiedere notevole tempo e un'eccezionale destrezza manuale.

Ora, immagina di poter oltrepassare questi ostacoli grazie all'innovativa tecnica di iniezione del composito, nota come flow injection technique. Ci immergeremo insieme nei dettagli di questo rivoluzionario metodo, scoprendo tutto il necessario per creare faccette dirette in composito con una precisione e una facilità mai viste prima.



12:30 - 13:15

Prof. Lorenzo BRESCHI

Compositi fluidi ad alta carica e universali smart matching

Negli ultimi anni, sono stati introdotti nel mercato compositi fluidi ad alto contenuto di riempitivo e con viscosità variabili. Con l'aumento della resistenza, il composito fluido è ora indicato per tutti i tipi di restauro, dalla classe I alla classe V e anche per il veneering diretto con tecniche di flow injection.

In passato, erano disponibili set di composito con oltre quaranta tinte: questa opzione non è stata utile alla maggior parte dei clinici. Oggigiorno con il composito dotato di tecnologia del colore "smart matching" disponiamo di un numero di tinte variabile tra uno e quattro per rispondere alla maggior parte delle esigenze di routine. Facciamo il punto sull'evoluzione di questi materiali.

13:15 - 13:30 | **DOMANDE E CONCLUSIONE**

13:30 | **PRANZO OFFERTO a tutti i partecipanti**