

Modalità iscrizione



WhatsApp
366 6985470



Chiamaci
010 5960362

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)
Via A. Cecchi, 4/7 scala B
16129 Genova
Tel: +39 010 5960362
Email: corsi@e20srl.com
Web: e20srl.com
C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

VILLA QUARANTA TOMMASI WINE HOTEL & SPA
Via Ospedaletto, 57 - 37026 Ospedaletto (VR)

Quota

EARLY BOOKING ENTRO IL 30 SETTEMBRE: € 150,00 + IVA
DOPO IL 30 SETTEMBRE: € 200,00 + IVA

Con il contributo incondizionato di:

biosfera
SOFTWARE PER LO STUDIO ODONTOIATRICO

COLTENE

IDS
INTERNATIONAL DENTAL SUPPLY



Cofidis
RETAIL

voco

estetica M
GRUPPO MICERIUM

NSK Create it

Technology Store | **tesl**

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

CORSO DI 1 GIORNO

permette di ottenere

10,4 CREDITI ECM



e20
eventi s.r.l.

Ospedaletto (VR)

Villa Quaranta Tommasi Wine Hotel & Spa

16 NOVEMBRE 2024

**Stato dell'arte in odontoiatria
restaurativa multidisciplinare
e nuovi confini con la protesi**

DOTT. MARCO VENEZIANI

ABSTRACT

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 anche a parziale copertura cuspidale, i restauri estetici in tecnica diretta rappresentano senza dubbio la terapia di elezione.

È 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, induce all'utilizzo di metodiche semidirette e indirette.

I restauri indiretti possono essere eseguiti in composito oppure in ceramica (Disilicato di Litio) ed è possibile eseguire anche riabilitazione di interi tavolati occlusali.

Un'opportunità terapeutica ad alto potenziale clinico è rappresentata oggi dalla Injection Molding Technique che consente di replicare in composito forma e tessitura create in laboratorio con la ceratura con un approccio sostanzialmente additivo quindi non invasivo. Lo sviluppo da parte dell'autore del innovativo Customized Hybrid Index ha reso altamente predicibile la tecnica di iniezione e ha permesso di ampliare le indicazioni anche alle riabilitazioni di intere arcate.

Lo sviluppo dei materiali e delle tecniche adesive, in definitiva, ci ha permesso di disegnare una nuova linea di confine tra conservativa e protesi che ci induce a protesizzare quasi esclusivamente elementi in casi di ritrattamento di preesistenti corone protesiche incongrue.

Si discuteranno le procedure aggiornate digitali e analogiche per le riabilitazioni protesiche delle intere arcate in ottica moderna. Un'ampia casistica clinica con definizione degli steps procedurali, conferisce al corso ampia valenza clinica.

PROGRAMMA

09.00: Cambiamenti nel piano di trattamento: il nuovo arsenale terapeutico	14.30: Restauri con margini cervicali subgingivali: gestione perio-restaurativa
10.00: Criteri di scelta dei restauri e Indicazioni all'uso degli adesivi	15.30: Injection Molding Technique: l'innovativa Customized Hybrid Index e le nuove applicazioni cliniche
11.00: Coffe Break	16.30: Coffe Break
11.30: Indicazioni e limiti del Restauro Diretto in composito	17.00: Le riabilitazioni protesiche su denti e impianti delle arcate con approccio moderno analogico e/o digitale
12.30: Indicazioni e procedure operative dei restauri indiretti: Intarsi in composito Intarsi in ceramica; l'innovativa Morphology Driven Preparation Technique	18.30: Termine lavori
13.30: Lunch	

DOTT. MARCO VENEZIANI

Odontoiatra e Protesista dentale

Laureato in "Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di MI 1988 con 110 e lode. Perfeziona le proprie conoscenze in Conservativa, Protesi e Parodontologia con i corsi annuali del Dr. S. Patroni e del Dr. P.P. Cortellini. Quindi il corso di perfezionamento in Tecniche di chirurgia implantare, (Prof. Weistein) presso l'Università di MI, e il corso di Chirurgia avanzata applicata all'Implantologia del Dr. C. Tinti. Perfeziona le tecniche di chirurgia muco-gengivale con il corso teorico-pratico del Prof G. Zucchelli.

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 del International Academy for Digital Dental Medicine (IADDM).

Professore a.c. presso l'Università di PV (dal 2007 al 2011- dal 2019-20-21). Prof a.c. ai Master postuniversitari di Restaurativa presso Università di TO, BO, MI (Humanitas).

Relatore su temi di Odontoiatria Restaurativa a corsi e congressi a livello nazionale ed internazionale. Autore di pubblicazioni di odontoiatria conservativa e protesica su riviste nazionali ed internazionali. Autore dei capitoli relativi ai restauri in amalgama e in composito del Testo "Odontoiatria Restaurativa" Ed. Elsevier 2009 e di numerosi casi sul testo Odontoiatria Estetica AIC ed Quintessenza'21. Autore del testo di restaurativa "Solutions" ed EDRA 2021.

Primo "Premio Case Report Dentista Moderno" 2002 per la conservativa. Finalista (3° posto) all'AIOF-APS Excellence in Prosthodontics Award. 2015. Referee ECM per il Ministero della Sanità.

Tiene corsi di formazione e perfezionamento in temi di restaurativa con visione multidisciplinare presso il proprio centro corsi MFV Communication. Libero professionista in Vigolzone (PC) dal 01.04.1989 con approccio multidisciplinare all'odontoiatria.

