

CORSO DI 1 GIORNO

permette di ottenere

10 CREDITI ECM



Roma

Università Internazionale UniCamillus

28 SETTEMBRE 2024

La Bioconservativa

**Come perseguire estetica e funzione
con le tecniche adesive e i moderni materiali
compositi, dal restauro del dente singolo
alle riabilitazioni su denti naturali e impianti**

PROF. LORENZO VANINI

ABSTRACT

L'evidenza scientifica e l'evidenza clinica dell'ultimo ventennio hanno chiaramente dimostrato che le tecniche adesive e i compositi consentono un cospicuo risparmio di tessuto dentale nel restauro sia dei denti anteriori che posteriori, offrendo garanzie di biocompatibilità e durata con costi e tempi più vantaggiosi rispetto ai restauri protesici più invasivi sia dal punto di vista biologico che economico.

La relazione occlusione-postura è ormai certificata dai moderni studi pubblicati sulle riviste di protesi, ortodonzia e di neuroscienze e la relazione occlusione corteccia cerebrale è oggetto di numerosi studi da parte dei ricercatori che si occupano di neuroplasticità quindi la riabilitazione orale deve considerare anche questi aspetti e deve essere in armonia con il sistema neuromuscolare e articolare.

Il clinico deve seguire protocolli e utilizzare materiali che favoriscano l'equilibrio occlusale e neuromuscolare; nel passato veniva usato l'oro per le superfici occlusali, materiale ideale per le sue caratteristiche biomeccaniche, di resilienza e tenacità, caratteristiche che assicuravano durata e comfort dei restauri a lungo termine. I pazienti oggi, per ragioni estetiche, non accettano più l'oro in bocca e le riabilitazioni orali vengono fatte con materiali ceramici e zirconia, materiali rigidi che non hanno capacità di adattamento delle superfici come l'oro.

Un problema che l'odontoiatria moderna ci presenta è quello delle fratture delle superfici occlusali, sempre più frequenti, causate dalle tensioni muscolari che coinvolgono ormai tutti i pazienti sempre più stressati. Un tempo la patologia ordinaria era la carie, oggi si vedono di più scheggiature, fratture verticali coronali e coronoradicolari che i moderni materiali ceramici e la zirconia, a causa di una inadeguata resilienza e tenacità, subiscono con facilità e frequenza.

Lo stress ha inoltre alimentato nei pazienti una ipervigilanza della bocca che rende molto difficile all'odontoiatra ottenere bilanciamento e stabilità occlusale. La ricerca deve migliorare e adeguare i materiali alle nuove esigenze dei pazienti cercando di sviluppare materiali che offrano superfici occlusali più resilienti e sicuramente i materiali compositi sono quelli più adatti a questo scopo; il clinico inoltre deve cercare di ricostruire i denti con tecniche conservative, cercando di mantenere il più possibile il tessuto dentale residuo vero garante della resistenza dell'elemento dentale ricostruito. I materiali compositi e i sistemi adesivi offrono oggi la possibilità di fare una odontoiatria più moderna, più affidabile e soprattutto confortevole e vantaggiosa per il paziente, bisogna soltanto conoscere meglio materiali e tecniche per voltare pagina e entrare nel nuovo mondo della Bioconservativa senza pregiudizi, con competenza e passione.

PROF. LORENZO VANINI

Professore a Contratto presso il corso di perfezionamento dell'Università degli Studi di Chieti (Italia). Da 35 anni svolge attività di ricerca sui materiali compositi in Italia e in Germania e sulle relazioni bocca-postura. È socio attivo della Accademia Italiana di Conservativa e della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice.

È autore di numerose pubblicazioni scientifiche, coautore del manuale-atlante "Nuovi Concetti Estetici nell'uso dei materiali compositi" edito nel 1995 dagli "Amici di Brugg", coautore del manuale-atlante "Il restauro conservativo dei denti posteriori 2" edito nel 2000 dagli "Amici di Brugg" e autore del trattato in due volumi "Il restauro conservativo dei denti anteriori" edito da Acme Viterbo nel 2003, del Sistema Integrato Multimediale "I restauri diretti in composito nei denti anteriori" di UTET, coautore del trattato "Estetica, Funzione e Postura" del 2018 edito da Acme e di capitoli in diversi libri di conservativa e traumatologia in Italia e all'estero.

Relatore in congressi di fama internazionale, ha tenuto corsi di perfezionamento in odontoiatria ricostruttiva presso numerose università in Europa, negli Stati Uniti, in Cile, in Argentina, in Brasile, in Israele e in Cina.

Esercita la libera professione a Chiasso (Svizzera) dedicandosi in particolare alla conservativa, alla protesi e alla posturologia.



PROGRAMMA

28 SETTEMBRE 2024

09.00 - 17.00: Corso

11.00 - 11.30: Coffee Break

13.00 - 14.00: Light Lunch

15.30 - 16.00: Coffee Break

ARGOMENTI DEL CORSO

- Relazione occlusione-sistema neuromuscolare-articolazione temporomandibolare: evidenza scientifica e evidenza clinica
- Materiali da restauro e sistema neuromuscolare: biocompatibilità e biomeccanica
- Linee guida per il restauro conservativo dei denti anteriori: tecniche dirette e indirette
- Linee guida per il restauro conservativo dei denti posteriori: tecniche dirette e indirette
- La riabilitazione occlusale con tecniche conservative
- Come ristabilire la dimensione verticale in in armonia con il sistema articolare e neuromuscolare
- I rialzi occlusali provvisori diretti e indiretti
- Riabilitazioni occlusali dirette in composito: una soluzione pratica, affidabile e economica
- Riabilitazioni occlusali complesse con tecniche indirette in composito su denti naturali e su impianti
- Memoria muscolare, neuroplasticità e riprogrammazione neuro-muscolare
- Casi clinici step-by-step di riabilitazioni conservative dirette e indirette in composito
- Casi clinici step-by-step di riabilitazioni protesiche complesse
- Casi clinici con patologia articolare : stadio del click, del look, degenerativo, degenerativo avanzato
- Risultati clinici a distanza e fasi di mantenimento
- Discussione con i partecipanti

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



OMAGGIO

Chi si iscriverà al corso, riceverà in omaggio un kit di composito per le prove in studio.

Sede del corso

UNIVERSITÀ INTERNAZIONALE UNICAMILLUS

Via di Sant'Alessandro, 8, 00131 Roma (RM)

Relatore

Prof. Lorenzo Vanini

Quota

Corso completo = 299,00€ + IVA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT58J0538701407000047048850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

Con il contributo incondizionato di:



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.