Come arrivare

Auto

Autostrada A14 (Bologna – Bari – Taranto).

Uscita al casello Acquaviva delle Fonti, primo casello dopo Bari nella direzione Nord-Sud, dopo Gioia del Colle nell'altro senso. Seguire la segnaletica stradale per "il Nuovo Ospedale Miulli".

Aereo

Aeroporto Bari – Palese. (vai al sito)

Raggiungere Acquaviva delle Fonti con Ferrovie dello Stato o Autolinee Pubbliche.

Treno

Linea Ferroviaria Bari - Taranto - Reggio Calabria delle Ferrovie dello Stato (vai al sito)

Autolinee pubbliche

Autolinee Sita e Scoppio gestiscono collegamenti con Bari e Comuni limitrofi (Cassano delle Murge – Sannicandro -Santeramo - Valenzano - Sammichele - Gioia del Colle).

Autolinee Mastrorocco

Le Autolinee Mastrorocco assicurano giornalmente il collegamento con l'Ospedale Miulli (I biglietti si acquistano sugli autobus. Costo biglietto € 1,00.) e i Comuni di Adelfia e Casamassima.

La Fermata è c/o i Giardini di Acquaviva delle Fonti (P.zza Vittorio Emanuele di fronte il Banco Credito Cooperativo di Cassano delle Murge).

Informazioni

Sede del corso

Ospedale Generale Regionale F. Miulli Strada Provinciale 127 Acquaviva-Santeramo Km. 4.100 70021 Acquaviva delle Fonti

Referente scientifica

Dott. Antonio Agea

Segreteria organizzativ

Dott.ssa Mariangela Briguglio formazione@miglionico.net Cell.3280184834

Evento accreditato ECM Evento gratuito



Restauri in composito dall'estetica alla funzione

Relatore

Dr. Lorenzo Vanini

Dat

16 Dicembre 2017

Sede del corso

Ospedale F. Miulli ACQUAVIVA DELLE FONTI

BARI





Si ringrazia per la collaborazione



Obiettivi del corso

Alla luce delle più moderne conoscenze odontoiatriche, oggi possiamo sicuramente affermare che la stabilità occlusale del paziente è il bene più prezioso che l'odontoiatra deve preservare o, in caso di patologie, recuperare.

Tutte le riabilitazioni restaurative e protesiche dovrebbero tener conto delle problematiche occlusali, gnatologiche e posturali del paziente. La posizione mandibolare e l'occlusione giocano un ruolo determinante nel mantenimento dell'equilibrio muscolo-scheletrico e posturale dell'organismo. Se si altera questo equilibrio si possono manifestare problematiche articolari o muscolari in distretti anche molto lontani dalla bocca con sintomatologie spesso importanti.

Attualmente, a differenza di qualche anno fa, per prevenire e/o curare queste patologie l'odontoiatra ha a disposizione nuovi mezzi diagnostici e moltissimi nuovi materiali da restauro e protesici. Tutti questi nuovi materiali in genere hanno qualità estetiche elevatissime per cui la scelta deve essere fatta in base alle loro caratteristiche meccanico-fisiche. Oggi l'odontoiatra ha la possibilità di scegliere di volta in volta, a parità di proprietà estetiche, il materiale più adatto alla specifica situazione clinica e all'occlusione del paziente.

Gli obiettivi del corso sono molteplici: presentare uno smalto composito nanocaricato con un indice di rifrazione uguale a quello dello smalto naturale e illustrare protocolli operativi ripetibili da applicare nelle diverse situazioni ricostruttive, dalle più semplici a quelle con elevate esigenze estetiche, fornire al clinico una metodica step by step di diagnosi occlusale e posturale sfruttando i più moderni esami strumentali, illustrare come programmare un piano di trattamento corretto tenendo conto dell'occlusione del paziente, dare dei criteri di scelta dei materiali e delle tecniche restaurative e protesiche in base alle proprietà meccanicofisiche che meglio si adattano all'occlusione del paziente, spiegare come mantenere nel tempo i risultati ottenuti.

Programma

9.00 - 9.30

Registrazione Partecipanti

Mattino 9.30 - 13.00

- Restauri adesivi estetici nei denti anteriori: indicazioni e strategie secondo il caso e le aspettative del paziente.
- · Restauri diretti in composito nei settori anteriori: determinazione di forma e colore, cavità, fasi adesive, stratificazione, rifinitura e lucidatura.
- Restauri indiretti in composito nei settori anteriori: fasi cliniche e di laboratorio.
- · Mantenimento e risultati a distanza.

Pomeriggio 14.00 - 18.00

- · Occlusione e postura: mitologia o scienza?
- Diagnosi e trattamento del paziente con sindrome occluso-posturale. Percorso diagnostico e terapeutico.
- · Materiali compositi e funzione: clinica e ricerca.
- · Restauri diretti in composito nei settori posteriori: fasi cliniche.
- Restauri indiretti in composito nei settori posteriori: fasi cliniche e di laboratorio.
- · Mantenimento e risultati a distanza.

18.00 - 18.30

Chiusura lavori e compilazione questionario ECM

Curriculum Vitae



Dr. Lorenzo Vanini

Titolare dell' insegnamento integrativo "Il Colore in Odontoiatria Ricostruttiva" nel Corso di Odontoiatria Conservativa presso l' Università degli Studi di Chieti, Visiting Professor in Odontoiatria Restauratrice Estetica presso

l'Università De La Mediterranee di Marsiglia (Francia), presso la UIC di Barcellona (Spagna) e presso l'Università Andres Bello Vinã del Mar (Chile). Da 20 anni svolge attività di ricerca sui materiali compositi in Italia e in Germania dove nel 1995 ha sviluppato il sistema composito Enamel Plus HFO.

E' socio attivo della Accademia Italiana di Conservativa e della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice .

E' 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 e di capitoli in diversi libri di conservativa e traumatologia in Italia e all'estero. E' in uscita il nuovo libro "Estetica, Funzione e Postura" di cui è coautore insieme a Camillo D'Arcangelo.

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