

The top half of the image shows a detailed, golden-brown relief sculpture on a ceiling. The sculpture depicts various figures, possibly animals or mythical creatures, in a dynamic, running or leaping pose. In the center of the ceiling, there is a large, circular, recessed light fixture that is illuminated, casting a warm glow. The overall scene is set in a grand, classical-style interior.

Dott. L. Vanini - Dott. F. Cardarelli

La Bio-odontoiatria dalla conservativa diretta e indiretta all'elastodonzia

30 NOVEMBRE 2024

**Museo Nazionale Scienza e Tecnologia
Leonardo Da Vinci, Milano**

The bottom half of the image shows a perspective view of rows of yellow plastic chairs in a lecture hall or auditorium. The chairs are arranged in a curved pattern, and the background is slightly blurred, suggesting a large room.



Il corso si pone l'obiettivo di fornire al clinico le basi necessarie per un'analisi accurata dei casi clinici dal punto di vista conservativo, protesico ed ortodontico.

Il panorama della moderna odontoiatria è caratterizzato sempre più da una maggiore attenzione ai denti bianchi ed allineati trascurando spesso la funzione e tutto il sistema neuromuscolare e temporo-mandibolare e le terapie proposte oggi sono per lo più conservative e additive, sfruttando al massimo le tecniche adesive e, attraverso una ortodonzia semplice e miniinvasiva, cercano di ottenere il famoso allineamento dentale tanto desiderato dai pazienti. Spesso, purtroppo, finita la terapia sorgono problemi articolari, vestibolari, miofasciali e recidive in quanto manca il raggiungimento di una occlusione stabile, bilanciata e in armonia con il sistema neuromuscolare e posturale. La moderna evidenza scientifica e l'evidenza clinica dimostrano chiaramente che l'apparato stomatognatico è strettamente correlato a tutto il corpo umano e condiziona l'equilibrio di organi come l'orecchio, l'occhio e il sistema muscoloscheletrico del paziente; in altre parole i disturbi funzionali dell'occlusione, dell'articolazione temporo-mandibolare e dei muscoli masticatori possono provocare disfunzioni in distretti diversi dell'organismo come la testa, la colonna cervicale, il cingolo scapolare, il bacino, gli arti inferiori e il piede mettendo a dura prova il benessere dei pazienti. Questi disturbi in molti casi sono responsabili di una sintomatologia così dolorosa che può compromettere in parte o completamente la qualità della vita sia nei bambini che negli adulti che negli anziani. La bio-odontoiatria è una evoluzione olistica dell'odontoiatria che utilizza forze ortodontiche e materiali che rispettano la funzione e il sistema articolare e neuromuscolare rendendo la terapia ideale per la salute del paziente. Un disagio oclusale da mancanza di elementi dentari, da posizione forzata dei denti o da superfici oclusali sbilanciate o mancanti di una minima resilienza, crea modificazioni a livello corticale che disturbano la naturale neuroplasticità del sistema cerebrale.

Programma



- 9.00 - 11.00 Dott. Lorenzo Vanini
- 11.00 - 11.30 Coffee Break
- 11.30 - 13.00 Dott. Lorenzo Vanini
- 13.00 - 14.00 Pausa Libera Lunch
- 14.00 - 16.00 Dott. Filippo Cardarelli
- 16.00 - 16.30 Coffee Break
- 16.30 - 18.00 Dott. Filippo Cardarelli



DOTT. LORENZO VANINI

Occlusione e Postura: sindrome posturale
Problematiche correlate al disequilibrio posturale.
Articolazione Temporo Mandibolare.
Le patologie dell'articolazione temporo-mandibolare
nelle immagini in risonanza magnetica
Il trattamento delle sindromi posturali

- Tipologia e scelta di placche
- Casi "miofasciali"
- Casi Ortodontici
- Casi Intarsi/Rialzi
- Casi Complessi

Fisioterapia: esercizi domiciliari per i pazienti e seduta di fisioterapia consigliata

DOTT. FILIPPO CARDARELLI

La Bio-ortodonzia : l'ortodonzia funzionale nel paziente in crescita e nell'adulto
Elastodonzia e Occlusione : perché la terapia precoce a partire dalla dentatura decidua
Elastodonzia : differenze, vantaggi e limiti rispetto all'ortodontia convenzionale
Classificazione degli apparecchi elastodontici
La sequenza terapeutica per la correzione della malocclusioni scheletriche , dentali e funzionali
Il trattamento delle principali malocclusioni nel paziente in crescita e nell'adulto
Il ruolo della logopedia e della fisioterapia in ortodonzia
Relazione tra la terapia elastodontica e terapia miofunzionale
Il trattamento multidisciplinare

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



Con il contributo incondizionato di



Quota

€ 200,00 + IVA

Early booking entro il 30/10/24: € 150,00 + IVA

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT 58J05 387 014 070 000 470 48850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

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 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.

Sede del corso

**MUSEO NAZIONALE SCIENZA E
TECNOLOGIA LEONARDO DA VINCI**

Via San Vittore 21, Milano

Parcheggio

CARDUCCI PARKING IN VIA OLONA 2

Il parcheggio a pagamento è posizionato a 200 mt. dall'ingresso principale di via San Vittore e adiacente all'ingresso del Padiglione Aeronavale in via Olona 6bis.