

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 museum or gallery environment.

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](http://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.