



Italian dental assistant

SABATO 23 APRILE 2022

DALLE 9:30 ALLE 11:30

**"Ortodonzia: La nuova frontiera
della filosofia neuromiofasciale"**

**2 ore
di**

aggiornamento

Tramite la
piattaforma



RELATORE

Dott.ssa Maria Elvira Stasolla

*Si ringrazia Dentsply Sirona e Zhermack SpA
per il prezioso contributo*



**Dentsply
Sirona**

Zhermack
Dental

VERRANNO RICONOSCIUTE 2 ORE

*al fine dell'aggiornamento Assistente di Studio Odontoiatrico ai sensi dell'art.2, comma 2,
del DPCM del 9 febbraio 2018 pubblicato in G.U. n. 80 del 6 aprile 2018
Individuazione del profilo professionale dell'Assistente di Studio Odontoiatrico*

EVENTO GRATUITO E RISERVATO AI SOCI I.DE.A

Per informazioni: webinar@assistenteidea.it

Tel. 331 3043877 - 342 0780903- 392 4908971



DOTT.SSA MARIA ELVIRA STASOLLA

Laureata in Odontoiatria e Specializzata in Riabilitazione Gnatologica ed Odontoiatrica Neuromiofunzionale.

Esercita la libera professione dal 1992, titolare di studio professionale dal 1996 e consulente presso studi odontoiatrici della provincia di Frosinone dal 1996 e a Torino dal 2016.

C.T.U. presso il Tribunale di Cassino dal 2005 al 2013.

Consigliere CAO presso l'Ordine dei Medici di Frosinone dal 2012.

È docente in una scuola di formazione ASO presso Armonia Formazione Latina.

Vincitrice del primo premio SIOI 1992 con pubblicazioni tesi di laurea: "Correlazioni fra carie e Streptococco Mutans".

ABSTRACT

La filosofia neuromiofasciale, si prefigge il raggiungimento di un benessere funzional-estetico del sistema uomo, basato su un giusto equilibrio che permetta all'individuo di "funzionare" nel modo più ergonomico possibile, con tutti i vantaggi che ne conseguono.

Dal punto di vista ortodontico, dopo un'attenta diagnosi vengono dati degli input al paziente (con apparecchi personalizzati e piccoli accorgimenti), per indirizzare il trattamento e permettere di raggiungere la funzione ottimale e l'estetica migliore, modulando principalmente l'azione ortodontica operata dalla lingua e dai muscoli. Nella diagnosi, ci si avvale di un'accurata anamnesi supportata da un tracciato eseguito con un elettromiografo di superficie e della TENS usata sia come stimolo di provocazione del sistema, sia per prendere dei print particolari che serviranno per la costruzione di manufatti terapeutici..

EVENTO GRATUITO E RISERVATO AI SOCI I.DE.A

Il link per accedere al corso è nella sezione Webinar della tua area riservata