



Italian dental assistant

SABATO 7 MAGGIO 2022

DALLE 9:30 ALLE 11:30

"Anatomia del cavo orale"

**2 ore
di**

aggiornamento

Tramite la
piattaforma



RELATORE

Dott. Santino Ferrara

*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. SANTINO FERRARA

Laureato nel 2006 presso l'università "G. D'Annunzio" di Chieti specializzandosi in chirurgia maxillo facciale presso l'università "Federico II" di Napoli nel 2012. Nel 2015 consegue il dottorato di ricerca in scienze odontostomatologiche. Effettua il proprio training professionale presso il policlinico Federico II, reparto di chirurgia maxillo facciale diretto dal prof. Luigi Califano perfezionando la propria esperienza all'estero (Spagna Hospital Gregorio Maranon ed Austria LKH- University Klinikum Graz.). Dal 2013 lavora presso la GVM D'Amore Hospital di Taranto, occupandosi della chirurgia della testa, del collo e del cavo orale. Volontario attivo della Fondazione Operation Smile Italia Onlus per cui ha partecipato a varie missioni umanitarie. Partecipa ai principali corsi di aggiornamento e congressi nazionali e internazionali nell'ambito della chirurgia maxillo facciale. Autore di numerose pubblicazioni a carattere scientifico.

ABSTRACT

Il cavo orale, pur se dimensionalmente non esteso, contiene ed è delimitato da numerose strutture anatomiche nobili, vasi arteriosi e venosi, tronchi nervosi, cavità aeree, che devono essere conosciute in dettaglio prima di accingersi a qualsiasi intervento chirurgico, seppur apparentemente poco invasivo. Per questo motivo, la sola conoscenza dei dettagli tecnici di una particolare procedura chirurgica è non solo insufficiente, ma anche pericolosa per le complicanze intra-e postoperatorie, anche gravi, che si possono verificare. Ecco perché la conoscenza dell'anatomia del cavo orale è un prerequisito fondamentale per chi si accinge a intervenire in questo distretto.

EVENTO GRATUITO E RISERVATO AI SOCI I.DE.A

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