

SABATO
26 FEBBRAIO 2022
DALLE 9:00 ALLE 11:00

***Scanner Intraorali (IOS):
Cosa sono, come funzionano
quali sono le loro potenzialità e quali i limiti***

Relatore:

Dott. Francesco Grande

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

Tramite:



zoom



Dott. Francesco Grande

Laureato nel 2017 in Odontoiatria e Protesi Dentaria con 110 e Lode all'Università di Bologna con tesi sperimentale "Studio anatomico dell'osso zigomatico finalizzato alla riabilitazione implanto-protetica di pazienti totalmente edentuli" consegua nel 2019 un Master di secondo livello in Chirurgia Orale e Implantologia presso Unibo.

Nel 2019 diventa Tutor didattico in Patologia e terapia maxillo-facciale presso reparto di Chirurgia Orale e Maxillo-facciale Unibo e successivamente Tutor didattico Igiene Dentale e professore in Tecnologie Protetiche e di Laboratorio presso l'università di Ferrara. Dottorando, da novembre 2021, in Protesi digitale presso Università degli Studi di Torino - Politecnico.

Dal 2019 è External Consultant presso Zhermack Spa, e svolge consulenza in Chirurgia orale. Lavora presso lo Studio Dentistico del Dott. Grande Antonio.

È autore di diverse pubblicazioni scientifiche e revisore di alcune riviste.

ABSTRACT

Gli scanner intraorali in Odontoiatria rappresentano strumenti per il trasferimento di dati digitali tra clinico e tecnico. Essi costituiscono una realtà relativamente recente che risulta essere in forte crescita ed espansione nel mercato odontoiatrico ma con ancora alcuni limiti. Tuttavia, costituendo questi strumenti una novità, risulta inevitabile affrontare una curva di apprendimento che può essere più o meno ripida sulla base individuale e dei workflow adottati.

È perciò necessaria una importante conoscenza del funzionamento di queste macchine, delle tecniche di utilizzo e dei limiti insiti in queste nuove tecnologie per il trattamento dei pazienti protesici.

Tramite:



zoom