

SABATO 20 GIUGNO 2020
DALLE 10.00 ALLE 12.00

Evento sponsorizzato da

Zhermack
Dental

**"Principi di infettivologia e
contaminazione in
odontoatria"**

RELATORE

Dott. Francesco Grande

VERRANNO RICONOSCIUTE 2 ORE

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

GRATUITO PER I SOCI IDEA

Per i non soci è possibile partecipare versando un contributo di Euro 12,00

Tramite la piattaforma



Per informazioni ed iscrizioni: info@assistenteidea.it - Tel. 331 3043877

Dottor Francesco Grande



Laureato in Odontoiatria e Protesi con 110 e Lode presso l'Università di Bologna, ha successivamente conseguito il Master II° livello in Chirurgia Orale ed Implantologia presso la stessa Università e dal 2019 ricopre il ruolo di Tutor didattico in Chirurgia Orale per gli studenti di Odontoiatria.

Svolge attività libero-professionale nel suo Studio Dentistico a Bologna e in collaborazione clinica e non clinica esterna presso altri studi dentistici e aziende. Autore di alcuni articoli scientifici svolge attività di ricerca nel campo della Chirurgia e della Protesi.

TITOLO RELAZIONE

Principi di infettivologia e contaminazione in Odontoiatria

Abstract: La prevenzione delle malattie infettive in ambito odontoiatrico è un dovere etico e morale ma è anche un preciso obbligo di legge.

Ad oggi nella pratica clinica la gestione dell'igiene dello studio e dunque del rischio infettivo è affidata all'ASO. È perciò necessaria la formazione del personale per la tutela del paziente e di tutti gli operatori sanitari. Lo scopo della presentazione è perciò quello di illustrare quali sono i principali patogeni in Odontoiatria, come si possono trasmettere e come possono essere neutralizzati, evidenziando le criticità correlate all'assistenza odontoiatrica anche alla luce delle attuali condizioni e delle linee guida post-Coronavirus.