



Italian dental assistant

**SABATO 6 NOVEMBRE 2021**

**DALLE 9:30 ALLE 11:30**

**"Impronte in odontoiatria:  
materiali, tecniche e soluzioni pratiche innovative"**

**2 ore  
di  
aggiornamento**

**Tramite la  
piattaforma**



**RELATORE**

**Dott. Francesco Grande**



*Si ringrazia Zhermack SpA per il  
prezioso contributo*

**Zhermack**   
Dental

Le iscrizioni al webinar verranno tassativamente chiuse **VENERDÌ 5 NOVEMBRE ORE 12 AM**  
Si consiglia di collegarsi 10 minuti prima dell'orario previsto.

**Verificare di aver ricevuto il link dopo la conferma di iscrizione.**

***Avrete tempo fino a 24 ore prima del webinar per farne richiesta.***

**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](mailto:webinar@assistenteidea.it) Tel. 331 3043877 - 342 0780903- 392 4908971



## **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"*

*Consegue nel 2019 un Master di secondo livello in Chirurgia Orale e Implantologia presso Unibo.*

*Nel 2019 copre il ruolo di Tutor didattico in Patologia e terapia maxillo-facciale presso reparto di Chirurgia Orale e Maxillo-facciale Unibo, nel 2020 è Tutor didattico di Igiene Dentale e nel 2021 docente a contratto in Tecnologie Protesiche 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**

*I materiali da impronta in Odontoiatria rappresentano importanti strumenti per il trasferimento di dati tra clinico e tecnico e costituiscono un patrimonio importantissimo del passato ma anche del presente. Questo è vero se si pensa al fatto che in un'epoca digitale che sta vedendo partecipare la diffusione di scanner intraorali, i materiali da impronta rappresentano ancora il mezzo più utilizzato dai clinici e dai tecnici per fabbricare restauri protesici. È perciò necessaria una importante conoscenza dei materiali da impronta, delle tecniche di utilizzo e del trattamento degli stessi al fine di avere successo nelle riabilitazioni protesiche.*

