

2 ORE

MERCOLEDì
19 OTTOBRE 2022

**DALLE 21:00 ALLE 23:00** 

"Elementi di diagnostica per immagini nello studio odontoiatrico."



**Relatore:** 

**Dott. Davis Cussotto** 

## **VERRANNO RICONOSCIUTE 2 ORE**

al fine dell'aggiornamento Assistente di Studio Odontoiatrico ai sensi dell'art.2, del DPCM del 9 marzo 2022 pubblicato in G.U. n. 102 del 3 maggio 2022 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 - 3420780903- 392 4908971





## **Dott. Davis Cussotto**

Odontoiatra libero professionista in Asti. Giornalista Pubblicista (Odontoiatria33 e Dental Cadmos). Docente e formatore presso scuole professionalizzanti per l'acquisizione della qualifica di ASO (Alter formazione Roma, BetaEventi Ancona, Formater Piemonte).

Docente al Post Graduate Managment & Marketing in Odontoiatria presso Università Vita e Salute San Raffaele di Milano.

Direttore Scientifico: di EXPO3D a Expodental Meeting Rimini (evento UNIDI).

Relatore su temi di comunicazione, gestione e digital dentistry.

Saggista:

Autore con J. Matteucci del libro: Digital marketing per odontoiatri, EDRA Milano 2017.

Autore con E. Leonardi del libro: Il passaparola per un dental t<mark>eam di successo, EDRA Milano 2018.</mark> Autore con V Cortesi Ardizzone e a A. G. Tuzio del libro: Le inf<mark>ezioni nello studio odontoiatrico EDRA</mark> Milano 2020.

## **Abstract**

La digitalizzazione dello studio odontoiatrico ha nella diagnostica per immagini uno dei punti di forza. Alle immagini 2D della storica fotografia odontoiatrica, utilizzata in restaurativa estetica si associano oggi la radiodiagnostica 2 e 3D; le scansioni intraorali; la scansione del volto; le videoriprese del paziente nei movimenti fonatori e masticatorie l'elettromiografia di superficie.

Dispositivi digitali che generano file immagine di formati diversi per la cui realizzazione gestione e archiviazione l'ASO svolge un ruolo essenziale.

Nella trattazione della radiodiagnostica si darà spazio agli aspetti radioprotezionistici a tutela della salute del lavoratore.

Tramite: ZOOM

Per informazioni: webinar@assistenteidea.it Tel. 331 3043877 - 3420780903- 392 4908971