

COD. SCOPRI.CONNECT

RELATORE

Dott. Giovanni Pisoni

DATA

25 maggio 2024

ORARIO

09.30 - 13.00

TIPOLOGIA

TEORICO

SEDE

Tesl - Via Daimler, 1
(c/o Mercedes Benz)
20151, Milano

CAD/CAM STUDIO

Flussi di lavoro: prospettive presenti e future con Primescan, la telecamera ideale



DESTINATARI

Tutti i professionisti che intendono approcciarsi all'utilizzo degli scanner intraorali e le potenzialità che offre un flusso di lavoro digitale.

OBIETTIVI

Il corso intende fornire all'odontoiatra le indicazioni atte a comprendere i campi di utilizzo e le caratteristiche degli scanner intraorali. Inoltre attraverso la presentazione di alcuni casi clinici verranno analizzati i vantaggi e le possibili applicazioni di un flusso di lavoro completamente digitale.

ABSTRACT

La rilevazione digitale delle impronte dentali sta diventando la quotidianità per molti studi odontoiatrici. Grazie al continuo miglioramento delle tecnologie e dei software di acquisizione, le indicazioni cliniche sono notevolmente aumentate, rendendo gli scanner intraorali uno strumento potentissimo per accedere velocemente ad un flusso di lavoro digitale.

PROGRAMMA

- > 9.00 - 09.30
Accoglienza partecipanti e benvenuto
- > 09.30 - 10.45
La scansione, flussi di lavoro e prospettive presenti e future
- > 10.45 - 13.00
Primescan la telecamera ideale, confronto con altri scanner



Dott. Giovanni Pisoni

Laureato nel 2002 presso la facoltà di Odontoiatria dell'Università di Brescia, ha frequentato il corso di Chirurgia Implantare del Dr. F.Gualini nel 2003. Tutor dal 2002 al 2008 nel corso post graduate in Implantologia e Tecniche chirurgiche su Cadavere all'Università di Vienna tenuto dal Prof. M. Tschabitscher. Nel biennio 2007-2008 ha frequentato il master in Protesi del Dr. Gracis a Milano. Dal 2009 al 2014 è docente nel Corso di Perfezionamento in Implantologia del Prof. S. Salgarello presso l'Università di Brescia. È socio ordinario dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica. È socio attivo dell'AIFO R&S (Accademia Italiana Fotografia Odontoiatrica). Pratica la libera professione presso il proprio Studio Odontoiatrico in Bergamo occupandosi dell'aspetto protesico ed implanto-protesico con particolare riferimento all'utilizzo degli scanner intraorali e delle tecnologie Cad-Cam. È relatore in congressi nazionali ed internazionali su argomenti inerenti l'acquisizione digitale intraorale e le tecnologie Cad-Cam.

ISCRIVITI ORA

