



Venerdì 28 febbraio

ENDODONTIC JAMBOREE Slot 1 17.00-17.55 • Slot 2 18.05-19.00

Integrazione avanzata di hardware e software: Scanner iTero e iTero Design Suite per la progettazione protesica in cloud

L'odontoiatria digitale sta raggiungendo nuovi traguardi grazie all'integrazione avanzata tra hardware e software. Lo scanner iTero, in combinazione con la iTero Design Suite, introduce un flusso di lavoro completamente digitalizzato che velocizza notevolmente i processi protesici. L'integrazione immediata tra lo scanner intraorale e il software di progettazione Exocad, ospitato in Cloud, consente a noi professionisti di passare rapidamente dalla scansione del paziente alla progettazione della protesi. Questa connessione fluida tra hardware e software riduce drasticamente i tempi di realizzazione, ottimizzando l'efficienza del processo, migliorando la precisione e permettendo di inviare direttamente il progetto alla stampa 3D del manufatto protesico. La presente relazione approfondirà i benefici di questa innovazione e il suo impatto nella pratica clinica quotidiana



Giovanni Ioime

Laureato nel 2005 alla Facoltà di odontoiatria e protesi dentaria di Napoli Federico II, Tutor dal 2006 al 2010 nel reparto di odontoiatria conservativa diretta dal Prof Sandro Rengo. Perfezionato in endodonzia e endodonzia chirurgica con il Prof A. Castellucci. Perfezionato in odontoiatria cosmetica con il Dr. Mauro Fradeani e il Prof. Lorenzo Vanini. Lavora nello studio di famiglia e ha una spiccata propensione al mondo digitale, grazie anche al trascorso da programmatore, ha trovato il connubio perfetto tra la disciplina medica e quella digitale approfondendo il suo know-how digitale quotidianamente.