



IL DIGITAL WORKFLOW NELL'ERA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE



23 Novembre

9:30 – 12:30



Centro Studi per Il Dentale

Via del Progresso 185, 88046, Lamezia Terme CZ

Relatori

Dr. Vincenzo Santomauro



ABSTRACT

La chirurgia guidata è uno strumento da poter adottare quotidianamente alle esigenze del nostro paziente e non più una tecnica da riservare a casi selezionati ad hoc; l'utilizzo del workflow digitale, dalla presa dell'impronta con scanner intra orale alla realizzazione della dima chirurgica passando attraverso l'utilizzo del coDiagnostix, ci consente di avere una prospettiva moderna nella pianificazione chirurgica e protesica finale dei singoli casi, prima ancora di far accomodare il paziente in poltrona per eseguire l'intervento. Vedremo anche come l'I.A. ci potrà semplificare le fasi della pianificazione per poter poi scegliere il protocollo chirurgico, protesico e il tipo di workflow adatti a raggiungere l'obiettivo finale.



DR. VINCENZO SANTOMAURO



Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria nel 2002 presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" con la Tesi Sperimentale in Protesi dal titolo " Metodica Cerec nelle Riabilitazioni protesiche"

Svolge attività di libero professionista presso il suo studio sito in Battipaglia (Sa) e come consulente implantologico presso vari studi nella provincia di Salerno

Member ITI dal 2007 e Speaker presso lo Study Club Campania 1 ,a cui appartiene ,e presso altri gruppi di studio ITI Italia .

Fellow ITI dal 2020 .

Relatore alla "Clinical Case Competition " dell' ITI Section Meeting di Verona del 2012 con una relazione dal Titolo "Overdenture con Locator su impianti BL 3,3 Roxolid"

Relatore nell'ambito del ITI Section Meeting 2015 con un caso clinico dal titolo " Chirurgia Computer Guidata "

Vincitore del premio Geistlich 2014 con la pubblicazione sulla rivista italiana Geistlich News 01/2015 di un caso clinico di Ridge Preservation .

Ha Pubblicato nell'Ottobre 2016 ,sulla rivista Dentista Moderno, un Case Report dal titolo " Ridge Preservation Technique e inserimento di un impianto ritardato"

Ha presentato Posters Clinici al Congresso Italiano ITI di Venezia 2013 e al ITI World Symposium di Ginevra del 2014 dal titolo "Lower Incisors rehabilitation by Bone Level ROXOLID Post-Extraction implants."

Ha presentato un Poster al Congresso Italiano ITI di Bologna 2016 dal titolo "Workflow digitale: dalla chirurgia alla protesi " e all ITI World Symposium di Basilea del 2017 dal titolo "Computer guided surgery of edentulous patient using coDiagnostiX software"

Ha partecipato a numerosi corsi di perfezionamento in Implantologia in Italia e all' Estero.

Ha frequentato numerosi corsi di Fotografia Odontoiatrica migliorando ulteriormente la sua tecnica fotografica.

Negli ultimi anni ha perfezionato la sua conoscenza del flusso digitale implanto-protesico specializzandosi nell'utilizzo della Chirurgia Guidata , del software CoDiagnostix Dental Wings e nell' utilizzo degli scanner Intraorali .

COME ISCRIVERSI AL CORSO

- Collegarsi al seguente link <https://bit.ly/3Hr5TAC> o inquadrare il QRCode.
- Se ha già un account SKiLL, **accedere con le proprie credenziali**, altrimenti effettuare una nuova registrazione. Solo se l'iscrizione al corso è andata a buon fine, riceverà un'email di conferma (controllare anche nello spam).
- Cliccare il tasto **"PRENOTA"** e seguire le indicazioni per prenotarsi al corso specifico.



INFORMAZIONI GENERALI

Indirizzo del corso: Laboratorio Barbagallo
Via del Progresso 185, 88046, Lamezia Terme CZ

Data del corso: 23 Novembre

Numero partecipanti: 10

Costo: Su invito

Segreteria organizzativa: Gattinoni MICE – Healthcare Business Unit
corsistraumannngroup@gattinoni.it

Gli accessi ai locali saranno regolamentati secondo le direttive previste dalla normativa vigente.

