



FLUSSO DIGITAL:

DALLA PRESA DELL'IMPRONTA ALLA CHIRURGIA GUIDATA

 11-12 Ottobre 2024

 **Centro Odontoiatrico Pitino,**
Via Cava Gucciardo Pirato 27/B, Modica (RG)

Relatori

Dr. Riccardo Scaringi

Daniele Monateri

National Clinical Development Manager

ABSTRACT

Spesso con il termine chirurgia guidata si intende solo la chirurgia flapless a carico immediato. Tale tecnica è invece uno strumento **da poter adattare quotidianamente alle esigenze del nostro paziente** e non più una tecnica a cui riservare casi selezionati ad hoc. Essa è infatti innanzitutto una prospettiva moderna di intendere **la chirurgia implantoprotesica**, che consente di riassumere la situazione iniziale (anatomica, funzionale, estetica) e la situazione finale in un'unica schermata di computer. Questa sovrapposizione **semplifica enormemente la progettazione dell'iter terapeutico**, permettendo di valutare e simulare ogni fase di realizzazione del progetto chirurgico e protesico, prima ancora di eseguire l'anestesia. Da qui **la scelta del protocollo chirurgico, protesico e del tipo di workflow** adatti a raggiungere tale obiettivo, permettendoci di pesare a monte gli eventuali passaggi critici che ci troveremo ad affrontare e, perché no, ad evitarli. Scopo del corso è rendere il clinico autonomo nell'impostazione di questo **percorso mentale** prima ancora che pratico, per poi arrivare a vederlo concretamente attuato con le sessioni pratiche di pianificazione software.



PROGRAMMA

 **11 OTTOBRE**

 **10.00 – 18.00**

- Registrazione partecipanti
- Soluzioni digitali Straumann Group
- Applicazione della chirurgia guidata nella pratica clinica
- Coffee Break
- Introduzione al software coDiagnostiX
- Lunch Break
- Il flusso digitale nella chirurgia protesicamente guidata: dalla pianificazione all'inserimento implantare
- Dall'individuazione delle strutture nobili al posizionamento degli impianti
- Coffee Break
- Disegno della dima chirurgica ed esportazione del file, stampa del protocollo chirurgico e sua interpretazione

PROGRAMMA

 **12 OTTOBRE**

 **09.00 – 14.00**

- Prove pratiche: pianificazione di casi complessi con software coDiagnostiX
- Discussione finale e chiusura lavori

RELATORE: DR. RICCARDO SCARINGI

Il Dott. Riccardo Scaringi si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1991 a Milano, dove esercita la libera professione Odontoiatrica. Ha frequentato l'Ospedale San Raffaele dove ha svolto incarichi di carattere clinico-didattico. Docente a corsi di perfezionamento in implantoprotesi orale, presso le Università degli Studi di Milano, Roma, Ancona, Chieti, Pisa e di New York a Buffalo. Ha partecipato a congressi nazionali quale conferenziere su tematiche chirurgico-protesiche. Divenuto socio attivo della SICOI (Società Italiana Chirurgia Orale Implantologia) e socio attivo AIMO (Accademia Italiana Microscopia Italiana). Socio attivo SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata). Nella pratica clinica si occupa prevalentemente di protesi estetica adesiva, implantoprotesi e chirurgia orale e ricostruttiva ai fini protesici. Svolge attività didattica privata, accreditata, presso il proprio Studio di Milano.



RELATORE: DANIELE MONATERI

NATIONAL CLINICAL DEVELOPMENT MANAGER

Nato a Torino il 10-05 1971, Consegue il diploma da odontotecnico nel luglio del 1990 e durante tutto il periodo scolastico opera all'interno del laboratorio di Famiglia, dopo il diploma si occupa di tutta la parte di customer e di gestione medico.

Dal 1996 inizia ad operare con KaVo Italia in qualità di specialist della sistematica Protar con utilizzo di tutti gli Assiografi dedicati come il Condilocomp e Arcus Pro.

Durante questo periodo segue corsi di gnatologia come quello del Pro. Bosco allora con Cattedra all'università di Pisa. Nell'anno 2000 comincia la sua attività con la 3M occupandosi inizialmente di protesi e conservativa,affacciandosi poi alle sistematiche CAD-CAM con il progetto Lava, e diventando con i fratelli Esthetic Center per l'area del Nord Ovest.

Nel 2007 inizia il percorso orientato alla chirurgia ed in particolare alla chirurgia computer guidata.

Parte il progetto Materialise Dental Italia con l'utilizzo del Software Simplant con il quale sviluppa una serie di esperienze.

Tra le più importanti ricordiamo: Relatore al Master di secondo livello in odontoiatria digitale Insubria di Varese, Specialist all'istituto IRCCS Galeazzi di Milano sotto la direzione del Prof.Tiziano Testori, Relatore alla Simplant Academy e alla CAI Academy come specialist.

Dall'ottobre del 2015 sposta la sua esperienza in ambito chirurgia 3D con Medialab-Bionova.

Da Marzo 2017 entra a far parte del gruppo StraumannGroup in qualità di DSS e Field Trainer Italy per tutto il flusso digitale dalla diagnosi alla protesi.



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: Centro Odontoiatrico Pitino,
Via cava Gucciardo Pirato 27/B, Modica (RG)

Data del corso: 11- 12 Ottobre 2024

Numero partecipanti: 20

Costo: 400 € + IVA

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

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

