



# INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER UN SORRISO NATURALE



13 set dalle 19:00 alle 21:00



Caesar Hotel, Via Charles Darwin, 2/4, 09126 Cagliari CA

## Relatori

National Clinical Development Manager: D.  
Monateri

# NATIONAL CLINIC DEVELOPMENT MANAGER: D. MONATERI



Nato 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.

# PROGRAMMA

 **13 set**

 **19:00-21:00**

In tema di riabilitazione protesica, la pre-visualizzazione del risultato è sempre stato un requisito importante sia per la formulazione del piano di trattamento che per la comunicazione con il paziente.

Ormai da anni gli strumenti digitali, sempre più sofisticati ma allo stesso tempo più facili da utilizzare grazie ai continui sviluppi dell'intelligenza artificiale, hanno tremendamente modificato la comunicazione sostituendo la ceratura "diagnostica", dove il paziente era colpito più che altro dal colore della cera, con la rappresentazione (quasi) realistica della riabilitazione visibile su uno schermo.

Oggi possiamo integrare fra di loro varie informazioni di provenienza digitale, senza però dimenticare che l'interpretazione di questi dati dovrebbe sempre essere mediata dallo spirito critico derivante dalla conoscenza delle problematiche cliniche di ogni singolo caso in riferimento ai parametri estetici.

# 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:

Caesar Hotel, via Charles Darwin, 2/4, 09126 Cagliari  
CA

## Data del corso:

13 set

## Numero partecipanti:

25

## Costo:

Su invito

## Segreteria organizzativa:

Gattinoni MICE – Healthcare Business Unit  
[corsistraumannngroup@gattinoni.it](mailto:corsistraumannngroup@gattinoni.it)

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

