



La chirurgia guidata dinamica computer assistita: un irreversibile, cambio di paradigma

Relatore

Dr. Ferdinando D'Avenia



Hotel Link 124

Via S. Leonardo, 124, 43122 Parma PR



16 maggio 2026

09:00 – 13:00



A Straumann Group Brand

Neo&Friends è una community di professionisti uniti dalla passione del settore odontoiatrico e delle novità di settore.

Partecipando agli eventi avrai l'opportunità di condividere con i tuoi colleghi esperienze, filosofia di lavoro e soprattutto casi clinici per essere costantemente aggiornato.

7 marzo

13 giugno

7 novembre

AGENDA

La chirurgia guidata dinamica computer assistita: un irreversibile, cambio di paradigma

La digitalizzazione del flusso chirurgico protesico implantare trova nella chirurgia dinamica un fondamentale anello, finora mancante, per il completamento del percorso terapeutico. Dopo aver introdotto i principi di funzionamento di questa tecnologia, con specifica attenzione per il Falcon, vi mostrerò, attraverso dati numerici e casi clinici, quale sia il suo potenziale applicativo nell'ottica di massimizzare flessibilità e precisione dell'atto chirurgico, passaggio fondamentale tra la pianificazione implanto-protesica e la finalizzazione restaurativa.



RELATORE

Dr. Ferdinando D'Avenia

Si è laureato con lode in Odontoiatria nel 1988 presso l'università di Parma, formandosi successivamente in parodontologia ed implantologia attraverso soggiorni all'estero in Svizzera, Germania, Stati Uniti e Canada. Dal 2000 al 2018 è stato professore a contratto presso l'Università di Parma, oltre che docente in numerosi Master universitari post-laurea. Le sue aree di maggior interesse scientifico sono legate all'implantologia avanzata ed alla relativa protesizzazione. È socio della European Association of Osseointegration, Academy of Osseointegration, American Academy of Periodontology e la Società italiana di Parodontologia. Svolge la sua attività privata a Parma, come direttore sanitario del Poliambulatorio Dental Care.

COME ISCRIVERSI AL CORSO

- Collegarsi al seguente link <https://bit.ly/4ndoGV8> o inquadrare il QRCode.
- Se ha già un account **SKILL**, accedere con le proprie credenziali, altrimenti effettuare una nuova registrazione.
- Una volta effettuato il login, cliccare il tasto “**PRENOTA**” e seguire le indicazioni per prenotarsi al corso specifico.
- Solo se l’iscrizione al corso è andata a buon fine, riceverà un’email di conferma (controllare anche nello spam).



Scan me!

INFO GENERALI

**Indirizzo
del corso:**

Hotel Link 124
Via S. Leonardo, 124, 43122
Parma PA

Data del corso:

16 maggio 2026

Orario del corso:

09:00 – 13:00

Partecipanti:

20/25

Costo:

su invito

**Segreteria
organizzativa:**

Gattinoni MICE
Healthcare Business Unit
corsistraumanngroup@gattinoni.it