

1 DAY LIVE SURGERY

COME RAZIONALIZZARE
IL POSIZIONAMENTO
IMPLANTARE TRA
FORMA E POSIZIONE



Speaker

Dr. Raffaele Russo
Dr. Rosario Prisco



18 ottobre 2025



9.00-18.00



Studio Biosmile

Via Lungomare
Colombo, 21
Salerno



10,5 crediti E.C.M.



Fee di iscrizione
150,00 € + iva



Segreteria

Associazione Medis
Tel: 081 8231562



INFORMAZIONI

Renè Tortora
Cell. 335 6795021



Scansiona il QR code per info e
per registrarti! oppure [Clicca qui](#)



10,5 ECM



Dr. Raffaele Russo



Dr. Rosario Prisco

ABSTRACT

Lo scopo del corso è quello di mostrare ai partecipanti una metodica chirurgica, computer guidata, che permetta di semplificare tutte le procedure di posizionamento, esaltando la precisione tridimensionale nel rapporto tra l'impianto ed il sito.

Vi sarà una introduzione sui concetti di implantologia e di impianto protesi e su quelli che sono gli scopi terapeutici incluso come arrivare ad un successo nel breve, medio e lungo termine.

I partecipanti assisteranno ad una parte teorica dove la pianificazione verrà effettuata tramite software dedicato dopodiché la chirurgia verrà eseguita e trasmessa dal vivo ed analizzata passo dopo passo.

Nella parte pratica i partecipanti eseguiranno su modellino le procedure mostrate durante la chirurgia dal vivo.

La possibilità di analizzare la parte teorica e metterla poi immediatamente in pratica in vitro permette di fissare i concetti base che successivamente il discente potrà riproporre, dopo una giusta metabolizzazione della metodica all'interno del proprio studio.

PROGRAMMA

- **9.00-10.30** L'impianto protesi: la vite endossea al servizio dell'elemento dentario protesico. Come arrivarci in modo razionale per un successo duraturo nel tempo
- **10.30-11.00** La Chirurgia computer guidata: rudimenti
- **11.00-11.30** Coffee break
- **11.30-12.00** Pianificazione del caso clinico
- **12.00-13.00** Chirurgia computer guidata dal vivo
- **13.00-14.30** Pausa pranzo
- **14.30-18.00** Prova pratica su modellini da parte dei discenti passo dopo passo