

# L'EVOLUZIONE DEL CARICO IMMEDIATO NELL'ELEMENTO SINGOLO: IL RUOLO IEXCEL NELLA PRATICA CLINICA

 26 Maggio 2026

18:30 – 21:30



**Hotel H10**

Via Avogadro 35 Roma

## Relatori

Dott. Claudio Mocci

# PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il carico immediato rappresenta oggi uno dei pilastri dell'implantologia moderna, richiedendo protocolli affidabili, flessibili e supportati da evidenze cliniche. Questo corso approfondisce l'evoluzione del concetto di carico immediato e il ruolo del protocollo iEXCEL nella pratica clinica Straumann, offrendo al clinico un approccio strutturato e applicabile nella quotidianità.

Attraverso casi clinici e indicazioni operative, verranno illustrate le strategie decisionali per la gestione dell'implantologia post-estrattiva e del carico immediato, con particolare attenzione alla stabilità primaria, alla gestione dei tessuti e alla finalizzazione protesica.

Un corso pensato per ottimizzare predicibilità, efficienza clinica e risultati a lungo termine, integrando innovazione e semplicità operativa.



# DOTT. CLAUDIO MOCCI



Cell. 349-4715349

[www.dent-al.com](http://www.dent-al.com)

[claudiomocci@dent-al.com](mailto:claudiomocci@dent-al.com)

Si laurea con lode nel 2002 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) discutendo la tesi “Distraction Osteogenesis in Oral Implantology”, sviluppata presso il dipartimento di Chirurgia Orale e Maxillofacciale del St. Radboud Hospital – Nijmegen (NL).

Nel 2004 consegue il Master biennale post-laurea in Chirurgia Orale presso l'Ospedale S. Filippo Neri di Roma, reparto di Chirurgia Maxillofacciale. Ha prestato servizio come Ufficiale Odontoiatra per l'Esercito Italiano presso l'Ospedale Militare di Caserta e il Policlinico Militare di Roma (Celio), occupandosi di chirurgia orale e attività medico-legale.

Nel 2007 ha frequentato lo Stage Clinico di Implantologia presso l'Accademia Sahlgrenska – Università di Goteborg, presso il dipartimento di Parodontologia diretto dal Prof. I. Lindhe.

Dal 2007 al 2012 ha frequentato Corsi di perfezionamento post-universitario in Chirurgia Parodontale e Patologia Orale (Università di Firenze), Parodontologia Avanzata (Università di Ferrara), Odontoiatria Forense (Università di Milano).

Ha fatto parte della faculty dei relatori del Master di II livello in Implanto-protesi dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” (2013-14), e del Corso Annuale in Implantologia (2017) dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, con relazioni relative al carico immediato in full arch.

Titolare e co-founder di DENT. AL., studio dentistico in Allumiere (Roma), si occupa principalmente di chirurgia orale e implantare, e protesi fissa supportata da impianti e denti. La maggior parte delle lavorazioni protesiche sono sviluppate e realizzate nel laboratorio interno dello studio, in cui conduce e segue ogni fase del trattamento full digital (flussi di lavoro CAD-CAM in-office).

Dal 2018 gestisce il DENT.AL. Education Center, per l'erogazione di contenuti formativi in presenza e in remoto, con focus sulla formazione in tema di chirurgia computer-guidata, protesi implantare, tecniche chirurgiche e odontoiatria digitale.

Ha inoltre conseguito una Laurea triennale (BSc) in Scienze e Tecniche Psicologiche nel 2015 con tesi sulla percezione del dolore in ambito odontoiatrico. Attualmente iscritto al Master Executive in Neuroscienze e Comunicazione Scientifica (CNR-IRCSS-RaiNews24).

# 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:**

**Hotel H10**  
Via Avogadro 35 Roma

**Data  
del corso:**

26 maggio 2026  
18:30 – 21-30

**Numero partecipanti:**

25

**Costo:**

Su Invito

**Segreteria  
organizzativa:**

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

