



Dr. Fabio Scutellà

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1991.

Specializzato in Protesi presso la Boston University "Goldman School of Dental Medicine" (Boston-USA). Master in Materiali Dentari presso il dipartimento di Biomaterials della Boston University "Goldman School of Dental Medicine" (Boston-USA). Dal 2017 al 2020 Responsabile del dipartimento di Oral Rehabilitation presso Humanitas Research Hospital Dental Center - (Rozzano-Mi) (Direttore: Prof. R.L. Weinstein).

Dal 2017 ad oggi Visiting Lecturer "Linhart Continuing Education Program" New York University, College of Dentistry, (New York-USA).

Autore dei libri "Mechanical behavior of composite layered ceramic beams" - Editor David Johnson, Lambert Publishing 2013 e "Preparazioni Verticali: Analisi scientifica e metodologia clinica su denti naturali e impianti" - Quintessence Publishing, Milano 2022.

Autore delle opere multimediali:

"La preparazione a finire in protesi fissa: Come, Quando e Perché" F. Scutellà (Ed. Fadmedica-2014);

"Chirurgia guidata e carico immediato nei settori ad alta valenza estetica" T. Testori, G. Perrotti, F. Scutellà (Ed. Utet Medica-2014);

Autore e responsabile del canale monotematico sul portale Osteocom: "Preparazioni Verticali".

Ha collaborato come co-autore ai seguenti libri:

"Il carico immediato: basi biologiche e procedure chirurgiche"

Editori: Testori T, Del Fabbro M, Galli F. ACME 2009;

"Immediate loading: A new era in oral implantology"

Editors: Testori T, Del Fabbro M, Galli F. Quintessence Publishing 2011

"The art of detailing. The philosophy behind excellence"

Editor: Rafi Romano, Quintessence Publishing 2013;

"Taglio e Forma" Editor: Edra Milano, 2020.

Ha partecipato in qualità di relatore ad oltre 200 Congressi in Italia ed all'estero ed ha all'attivo numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali su argomenti esclusivamente relativi alla protesi su denti ed impianti.

Socio Fondatore della Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale (SIPRO). Socio ordinario della Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP). Membro Attivo della American Academy of Fixed Prosthodontics (AAFP). Membro Attivo della European Prosthodontics Society (EPA). Presidente della BUIA 2018-2023 (Boston University Italian Alumni). Esercita la libera professione a Milano.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

310,00 € + iva

EARLY BIRD (iscrizioni entro il 31/03/2024)

250,00 € + iva

La quota di iscrizione comprende:

- Accesso ai lavori con materiale congressuale;
- 1 libro Komet edito da EDRA del valore di 229,00 €;
- Attestato di partecipazione; • Coffee break e pranzo.

OFFERTA IRRIPETIBILE

Conferenza "**La preparazione con geometria verticale nella moderna odontoiatria**" del Dr. F. Scutellà - 20 Aprile, Brindisi

+

Conferenza "**Shaping e Post Endo**" del Dr. A. Fava - 23 Marzo, Brindisi

390,00 € + iva (invece di 510,00 € + iva)



Inquadra il QR Code
e iscriviti ora.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Centro Corsi Komet Academy

Rif. interno Irene Oss

T. 045 11171906 diretto | M. 342 5468173

E-mail: corsi@komet.it



KOMET PARTNER LOCALE

FABIO DEGLIANGELI

M. +39 347 765 3857

E-mail: komettarantobindisi@gmail.com

Conferenza La preparazione con geometria verticale nella moderna odontoiatria

Relatore

Dr. Fabio Scutellà

20 APRILE 2024

Tenuta Moreno

Contrada Moreno,
72023 Mesagne (BR)

www.kometacademy.it

@komet.italia

Komet Academy



Abstract

Lo stretto controllo di protocolli, tecniche e materiali testati e consolidati nell'arco di decenni è sempre stato alla base di successo in ambito odontoiatrico ed in particolare, in protesi.

È stato dimostrato negli ultimi anni che, anche attraverso l'applicazione di protocolli alternativi a quelli tradizionalmente conosciuti, si possono ottenere degli ottimi risultati clinici in termini di praticità tecnica, rapidità di esecuzione ma anche e soprattutto in termini di stabilità dei tessuti attorno ai restauri protesici.

In particolare, modificando il disegno della preparazione protesica ed utilizzando delle preparazioni senza linea di finitura è possibile creare dei protocolli di lavoro estremamente efficienti ottenendo allo stesso tempo dei risultati clinici ed estetici del tutto sovrapponibili a quelli ottenuti con preparazioni tradizionali a spessore.

Tutto questo è reso possibile dalla presenza sul mercato di una vasta gamma di materiali protesici assolutamente compatibili con le nuove geometrie.



Obiettivo

Obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti sia culturali che clinici per dar loro la possibilità di mettere subito in pratica un protocollo clinico di preparazione protesica innovativa che permette un notevole risparmio nei tempi operativi ed una elevata predicibilità del risultato finale.

Cosa si impara

- **COME** tecnicamente si applica il protocollo attraverso l'esposizione dei singoli passaggi;
- **QUANDO** è indicato l'utilizzo di tale protocollo e quali sono i materiali e gli strumenti più idonei a facilitare l'applicazione del protocollo stesso e renderlo realmente efficace;
- **PERCHÉ** l'applicazione di questo protocollo è in grado di dare risultati clinici ripetibili in un breve tempo operativo ma soprattutto stabili nel tempo.



Programma

- Analisi clinica e scientifica della preparazione verticale in protesi fissa.
- Rapporti tra la linea di finitura ed il supporto parodontale.
- Passaggi step-by-step per la preparazione verticale (con video).
- La gestione dei tessuti molli in fase di preparazione.
- Lo strumentario di preparazione dedicato.
- La ribasatura e rifinitura del provvisorio (con video).
- Le impronte definitive: quando si possono prendere le impronte dopo la preparazione (con video).
- La selezione dei materiali più idonei: la zirconia e il di-silicato di litio.
- La scelta del cemento.
- I casi clinici ed il follow-up nel medio e lungo periodo.

