

L'ISCRIZIONE AL CORSO È GRATUITA

Inviare la scheda di iscrizione:
via **posta elettronica** all'indirizzo
avellino@andi.it

**L'iscrizione ECM può essere effettuata
anche presso la segreteria congressuale**

SCHEDA DI ISCRIZIONE

nome e cognome _____

via _____

città _____ cap _____ prov. _____

data di nascita _____ tel./fax _____

cod. fisc. _____

E-mail _____

socio Andi prov. di _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679
sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03.

data _____ firma _____

Le firme di presenza andranno apposte all'inizio ed alla fine delle sessioni
al fine di ottenere il certificato ECM

**IL CORSO È RIGOROSAMENTE RISERVATO
AGLI ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELL'ODONTOIATRIA**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Giovanni Miro, Sergio Nargi

INFORMAZIONI

Sergio Nargi 328 8141864 - 0827 65279

Provider ECM:



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E
DEGLI ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI AVELLINO



Sezione di Avellino

LA PREPARAZIONE CON GEOMETRIA VERTICALE NELLA MODERNA ODONTOIATRIA: PROTOCOLLI CLINICI ED EVIDENZE SCIENTIFICHE



2 **MARZO**
2019
SABATO

Viva Hotel
Via Circumvallazione, 123
AVELLINO

ISCRIZIONE GRATUITA
ACCREDITATO ECM

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. E' 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.

PROGRAMMA DEL CORSO

- 09:00-09:30** Registrazione Partecipanti
- 09:30-10:30** Analisi clinica e scientifica della linea di finitura in protesi fissa
- 10:30-11:15** Rapporti tra la linea di finitura ed il supporto parodontale
- 11:15-11:30** **Coffee break**
- 11:30-12:30** Protocollo clinico di preparazione e strumentario step-by-step (con video)
- 12:30-13:30** La ribasatura del provvisorio e la gestione dei tessuti (con video)
- 13:30-14:30** **Lunch Break**
- 14:30-15:30** Le impronte definitive: timing, materiali e tecniche (con video)
- 15:30-17:00** Utilizzo della geometria verticale in implantologia
- 17:00-18:00** I casi clinici ed il follow-up nel medio e lungo periodo



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)
Responsabile del dipartimento di Oral Rehabilitation presso Humanitas Research Hospital Dental Center -

(Rozzano-Mi) (Direttore: Prof. R.L. Weinstein)

Visiting Lecturer "Linhart Continuing Education Program" New York University, College of Dentistry, (New York-USA)

Autore del libro :

Mechanical behavior of composite layered ceramic beams - Editor David Johnson, Lambert Publishing 2013.

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

Chirurgia guidata e carico immediate 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"

E' socio ordinario della Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP)

Membro Attivo della American Academy of Fixed Prosthodontics (AAFP)

Membro Attivo della European Prosthodontics Society (EPA)

Attuale Presidente della BUIA (Boston University Italian Alumni)

Esercita la libera professione a Milano

Si ringrazia :

