

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Titolo:

**La preparazione con geometria verticale nella moderna odontoiatria: Protocolli clinici ed evidenze scientifiche**

Relatore: **Dr. Fabio Scutellà**

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Rag. sociale \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Socio:  **ANDI 2021**  **Stud. CLOPD**

Altro \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

P.Iva. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

email: \_\_\_\_\_

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le formalità previste, ai sensi dell'informativa privacy art. 13 del regolamento 679/2016

data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Si ringraziano:



Primi al mondo  
negli strumenti rotanti



Oris Broker



BIOMAX  
avere cura



KULZER  
MITSUI CHEMICALS GROUP



Associazione Nazionale Dentisti Italiani

DIPARTIMENTO REGIONE SICILIA



La preparazione con geometria  
verticale nella moderna odontoiatria:  
Protocolli clinici ed evidenze scientifiche

**Dr. Fabio Scutellà**

**Hotel Parco delle fontane  
V.le Scala Greca, 325  
96100 Siracusa**

**Sabato 12 febbraio 2022**



**Dr. Fabio Scutellà**

Il dott Fabio Scutellà si è Laureato in Odontoiatria nel 1991. Dal 1996 al 1999 ha frequentato il Dipartimento di Protesi della Boston University (Boston-USA), dove si è specializzato in Protesi e nel 1999 ha conseguito il Master in Materiali Dentari (Dipartimento di Biomaterials Boston University, Boston-USA).

Dal 2017 al 2020 è stato Responsabile del dipartimento di Oral Rehabilitation presso Humanitas Research Hospital Dental Center - (Rozzano-Mi) e dal 2017 ad oggi ricopre l'incarico di Visiting Lecturer al "Linhardt Continuing Education Program" (New York University, College of Dentistry, New York-USA).

È autore dei seguenti libri "Le geometrie verticali nella moderna protesi: evidenze cliniche e scientifiche" (Ed.: Quint. Publishing, 2022); "Mechanical behavior of composite layered ceramic beams" (Ed.: Lambert Publishing 2013).

È stato autore di capitoli in numerosi altri libri.

È Autore e responsabile del canale monotematico sul portale Osteocom: "Preparazioni Verticali" ([www.osteocom.me](http://www.osteocom.me)); autore dell'opera multimediale "La preparazione a finire in protesi fissa" (Ed. Fadmedica-2014); co-autore dell'opera multimediale "Chirurgia guidata e carico immediate nei settori estetici" (Ed. Utet Medica 2014).

Relatore in oltre 200 Congressi, ha all'attivo pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali su argomenti relativi alla protesi.

È Socio attivo 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 (EPS); Presidente della BUIA (Boston University Italian Alumni).

Esercita la libera professione, dedicata esclusivamente alla protesi, a Milano.

# 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.

08.30 **Registrazione Partecipanti / Saluto Autorità**

09.00 **Rapporti tra la linea di finitura ed il supporto parodontale**

10.00 **Protocollo clinico di preparazione e strumentario step-by-step (con video)**

11.00 **Coffee break**

11.30 **Dall'impronta definitiva alla selezione del materiale da restauro (con video)**

12.30 **Efficacia della geometria verticale in implantologia**

13.00 **I casi clinici ed il follow-up nel medio e lungo periodo**

13.30 **Fine lavori, domande al relatore**

**"Nel corso della mattinata interverrà un relatore Oris Broker per aggiornarci sulle ultime novità della nostra Assicurazione Professionale"**

# PROGRAMMA

## Quote di iscrizione al corso

Soci ANDI (È obbligatorio essere in regola con il tesseramento 2021 quindi esibire documento comprovante l'avvenuto pagamento della quota annuale)	→	GRATUITO
Studenti CLMOPD (È obbligatorio esibire documento comprovante l'iscrizione universitaria)	→	GRATUITO
Non Soci	→	€ 80,00

## Modalità di iscrizione al corso

Visto il perdurare delle restrizioni dovute alla pandemia **LA PRENOTAZIONE È OBBLIGATORIA**  
La scheda di iscrizione, completa di tutti i dati richiesti, va inviata via email a:

### ANDI SICILIA

accompagnata da ricevuta comprovante l'avvenuto pagamento della quota di iscrizione. Il pagamento può essere effettuato mediante bonifico in favore di:

### ANDI SICILIA

**IBAN IT 57 1 0200816701000300782097**  
**Causale: Corso 12 febbraio 2022**

## Segreteria organizzativa

per info:

### ANDI SICILIA

**Via De Felice, 9 - S. Agata li Battiati (CT)**  
**Tel/fax: 095 7252299 - email: [sicilia@andi.it](mailto:sicilia@andi.it)**

**SI RACCOMANDA LA MASSIMA PUNTUALITÀ AL FINE DI CONSENTIRE IL CORRETTO SVOLGIMENTO DEI LAVORI SCIENTIFICI PER LO SVOLGIMENTO DEL CORSO VERRANNO ADOTTATE TUTTE LE NORME PREVISTE PER LEGGE AI FINI DEL CONTENIMENTO DELL'EPIDEMIA COVID-19**