



**FABIO
SCUTELLA**

DATE TOUR 2022

10-11 Giugno PADOVA

17-18 Giugno ROMA

2022 PADOVA

10 - 11 GIUGNO



**FABIO
SCUTELLÀ**

Curriculum Vitae

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Specializzato in protesi presso la Boston University "Goldman School of Dental Medicine" e Master in Materiali Dentari presso il dipartimento di Biomaterials della Boston University.

Responsabile del dipartimento di Oral Rehabilitation presso Humanitas Research Hospital - Rozzano (Mi) (Direttore: Prof. R.L. Weinstein).

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

Autore del libro: Mechanical behavior of composite layered ceramic beams (Editor David Johnson, Lambert Publishing 2013) e dell'opera multimediale: La preparazione a finire in protesi fissa: Come, Quando e Perché (Ed. Fadmedica-2014).

Ha inoltre collaborato a numerose altre opere editoriali. Relatore in ambito nazionale ed internazionale su argomenti esclusivamente relativi alla protesi su denti ed impianti ed autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, esercita la libera professione a Milano.

Tutti i partecipanti avranno a disposizione una postazione di lavoro completa di motore, manipoli, kit frese, bocche e di tutto il materiale necessario per l'esercitazione pratica.

**Quota Iscrizione
€ 790,00 + iva**

Per iscriversi

Compilare il modulo on-line nel sito www.dentalcampus.it o contattare la segreteria, tel: 071 918469

Bonifico Bancario a favore di:
Dental Campus srl
Banca: BPER Banca
IBAN: IT66D0538737260000042882325

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DENTALCAMPUS SRL
Via Sbrozzola, 17 r/q - 60027 Osimo (AN)
071.918469 - www.dentalcampus.it
segreteria@dentalcampus.it

Sede del corso: Best Western Hotel Biri,
Via Antonio Grassi, 2 35129 Padova

APPLICAZIONE CLINICA DELLE PREPARAZIONI VERTICALI nella moderna odontoiatria

Corso teorico-pratico

Con il contributo non
condizionante di:



**Obiettivo
formativo n°18**

**18
ecm**

Venerdì 10 Giugno

*Dalla preparazione alla
ribasatura del provvisorio*

PARTE TEORICA

10:00-10:30 Analisi clinica e scientifica della linea di finitura in protesi fissa

- Geometrie orizzontali (spalla 90°, spalla arrotondata, chamfer)
- Geometrie verticali (feather edge, spalla bisellata)
- Risposta dei tessuti attorno ai restauri in base alla linea di finitura

10:30-11:00 Rapporti tra la linea di finitura ed il supporto parodontale

- Il rispetto dell'ampiezza biologica
- Differenze cliniche tra ampiezza biologica e complesso dento-gengivale
- Meccanismi e tempistica nella guarigione dei tessuti post-trauma non-chirurgico

11:00-11:30 Coffee break

11:30-13:00 Protocollo di preparazione con geometria verticale: le procedure cliniche step-by-step (con video)

- Lo strumentario dedicato e le procedure cliniche

13:00-14:30 Lunch

14:30-16:00 Ribasatura del provvisorio e gestione dei tessuti: tecniche e materiali step-by step (con video)

- Caratteristiche tecniche del provvisorio pre-limatura
- La ribasatura con resina
- Bordino cervicale e la creazione di un corretto profilo d'emergenza



PARTE PRATICA hands-on

16:00 -17:30 Prova Pratica I parte: La preparazione dei denti

- Preparazione su manichino di 4 denti (2 anteriori e 2 posteriori)
 - 2 denti con linea di finitura orizzontale
 - 2 denti con linea di finitura verticale

17:30-19:00 Prova Pratica II parte: La ribasatura dei provvisori

- Ribasatura con resina
 - Il bordino cervicale ed il profilo d'emergenza realizzato con resina e con composito

Sabato 11 Giugno

*Le impronte finali, la consegna del
definitivo ed i follow-up nel tempo*

PARTE TEORICA

09:00-10:30 Le impronte definitive: timing, materiali e tecniche (con video)

- Tempistica: dopo quanto è possibile prendere le impronte?
- Materiali per le impronte definitive: Polieteri e Siliconi
- Utilizzo degli scanner su preparazioni verticali

Gli Scanner Intraorali (IOS)

- Classificazione dei moderni IOS
- Accuratezza e affidabilità degli IOS
- Efficacia degli IOS nelle preparazioni verticali

Gli Scanner fissi da studio

- Accuratezza ed indicazioni
- Tecniche d'impronta: monofasica ("one-step") bi-fasica ("two-step")
- Tecniche per lo spiazzamento dei tessuti: filo singolo e doppio filo
- "Tecniche del provvisorio"

10:30-11:30 Utilizzo della geometria verticale in implantologia

- Dal dente naturale al pilastro implantare
- Linea di finitura in implantologia

Il contorno protesico implantare

- Contorno critico e contorno sub-critico

Protesi e stabilità dei tessuti peri-implantari

- Rapporto tra fattori protesici ed insorgenza delle peri-implantiti
- Differenze tra protesi avvitata e protesi cementata
- Corretta selezione del cemento
- Importanza della forma dei pilastri: anatomico, dritto e concavo

11:30-12:00 Coffee Break

12:00-13:00 Selezione del materiale da restauro definitivo sulle preparazioni verticali

- La metallo ceramica, l'ossido di zirconio e il dislocato di litio

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



PARTE PRATICA hands-on

13:00-14:30 Impronta definitiva sui denti preparati il giorno prima

- Tecnica one-step
- Tecnica two-step