

XXXIX

Congresso Anual

2019

SPEMD

PORTO . Seminário de Vilar

18 e 19 de outubro

CURSO HANDS_ON

FDMUP . 17 de outubro . 9h00 – 17h00

Importantes aspetos na confeção dos componentes protéticos sobre os implantes para a obtenção do correto perfil de emergência e contorno cervical



Dario Adolfi

CV

Cirurgião dentista formado pela Universidade de São Paulo
Ceramista

Doutorando em Prótese pela UNESP – São José dos Campos

Diretor do Centro de Educação *Spazio Education*

Palestrante Internacional de cursos teóricos, práticos e demonstrativos na América do Sul, Europa, Austrália, Estados Unidos e Ásia.

Consultor Técnico para várias Companhias Cerâmicas.

Clínica Particular em São Paulo – Brasil

Autor do livro “A Estética Natural” publicado pela *Quintessence International* em Português, Inglês, Espanhol e Russo

Autor de vários artigos sobre estética.

PROGRAMA

Desenvolvimento do correto perfil de emergência com o provisório imediato.

Moldagem do provisório para transferência da adequada morfologia para confeção dos componentes definitivos.

Seleção dos componentes e infra-estruturas.

Tecnologia CAD/CAM - Digitalização para produção das infra-estruturas com a utilização do Ti-Base.

Confeção de um provisório posterior e anterior sobre um componente provisório para o desenvolvimento do correto perfil de emergência e contorno cervical com carga tardia e imediata, respetivamente.

Apoio



PATROCINADORES PLATINIUM



Pierre Fabre
ORAL CARE



PATROCINADORES GOLD

LISTERINE

Bial

straumann

KLOCKNER

gsk

ZirkonZahn

VOCO
OS DENTISTAS

ivoclar
vivadent

IMPLANT DIRECT

SINUSMAX

Dentsply
Sirona

CESPU

ageas

EXAKTUS

COLTENE

ortho
smile

OrisLine

ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.

Mylan

Canon

bti
Pure Technology

ISDIN

LABORATÓRIOS VITÓRIA

galimplant

FKG
swiss endo

NEODENT

CURAPROX

Apoios

LABORATÓRIOS VITÓRIA

galimplant

FKG
swiss endo

NEODENT

DENTINA

LIVRARIA ANTUNES

Mu-Friedy
How the best go better

apex

zshape

Imaginsoft

Imaginsoft

PARCERIAS



MEDIA PARTNERS

SAÚDE ORAL

MaXILARIS