

Il valore della biologia
e della tecnologia
nell'integrazione mimetica
impianto-protetica nei settori
ad alta valenza estetica
dott. Gaetano Calesini



CORSO TEORICO - ORE 10:00 - 17:00

SABATO 25 NOVEMBRE 2023 Crowne Plaza Roma San Pietro - Via Aurelia Antica, 415 Roma

PROGRAMMA

L'avvento dell'osteointegrazione ha prodotto sostanziali cambiamenti nei paradigmi decisionali in odontoiatria e, negli ultimi anni, l'attenzione di pazienti e clinici si è spostata sempre più dall'aspetto funzionale, dato quasi per scontato, a quello dell'integrazione mimetica delle protesi a supporto implantare.

In campo impianto-protetico si pone sempre più l'accento sul piano di trattamento e sull'implantologia guidata protesicamente, nonostante questa enfasi, molto spesso i risultati sono assai distanti dalle aspettative sia del clinico sia del paziente poiché l'anatomia del sito ricevente, a causa della perdita dell'elemento naturale, subisce alterazioni anche sostanziali; inserire un dispositivo protesico "credibile" in tali contesti può costituire una grossa sfida clinica.

La padronanza delle basi biologiche e delle tecnologie più attuali permette di ripristinare un contesto "ideale" in cui inserire le nostre restaurazioni.

Il relatore porrà l'accento sia sulla utilizzazione degli impianti osteointegrati come strumenti per pianificare, ripristinare e stabilizzare la situazione anatomica al fine di migliorare l'integrazione mimetica dei dispositivi impianto-protetici sia sugli ausili hardware (CBCT) e software (CAD) per programmare protesi realmente in grado di recuperare l'omeostasi orale dei nostri pazienti.

Verrà presentato il *morphogenic tissue management* e saranno illustrate le procedure di reperimento e verifica delle coordinate cliniche essenziali, gli steps di verifica e la comunicazione con il laboratorio per realizzare la congruità fra il progetto protesico e il risultato clinico finale in modo costante e predicibile.

Con il patrocinio di



INCONTRO GRATUITO



Clicca qui per iscriverti
oppure inquadra il QRcode