

SL DENTAL TRAINING –DENTALMEDTV

Dr. Stefano Lombardo - Dr. Roberto Abundo

LA GESTIONE DELLE COMPLICANZE NEL TRATTAMENTO DI DENTI NATURALI E IMPIANTI: *problemsolving*

26 – 27 – 28 Ottobre 2023

I trattamenti odontoiatrici – da quelli semplici a quelli più complessi e multidisciplinari – hanno oggi percentuali di successo estremamente elevati. Ma che fare quando si ricade nella pur ridotta percentuale di complicanze e fallimenti? Come riportare il caso complesso, che nel frattempo è diventato ancora più complesso, nei binari di un nuovo successo clinico? Nell’ambito del corso, attraverso la presentazione di casi clinici paradigmatici si illustreranno piani di trattamento e tecniche operative, chirurgiche e protesiche, volte a recuperare al meglio situazioni che sembravano aver preso ormai un decorso irrimediabilmente negativo. Ampio spazio verrà dato a discussioni interattive dei casi clinici e ad esercitazioni pratiche - su mascellari animali e modellini realizzati ad hoc – di chirurgia e di protesi.

Sede: SL Dental Training, corso Massimo D’Azeglio 112/bis

Day 1 (26 Ottobre 2023)

- Prevedere le complicanze per gestirle con successo
- Complicanze chirurgiche, complicanze protesiche e danni ai tessuti duri e molli
- Parametri di valutazione dei danni ai tessuti in vista del ritrattamento chirurgico/protesico:
- similitudini e differenze tra denti naturali e impianti, possibilità e limiti del ritrattamento chirurgico e protesico.
- Le tecniche chirurgiche e protesiche di recupero
- Le interazioni tra tessuti molli e protesi su denti naturali e impianti
- La gestione del timing nei recuperi chirurgici e protesici
- La risoluzione del deficit residuo: chirurgia o protesi?
- Casi clinici

Day 2 (27 Ottobre 2023)

- Intervento chirurgico/protesico in diretta
- Esercitazioni pratiche su simulatori:
 - riparazione dei monconi
 - adattamento dei provvisori in vista della chirurgia

Sede: Dentalmedtv, corso Sicilia 51 Torino

Day 3 (28 Ottobre 2023)

- Esercitazioni pratiche su mascellari animali:
 - innesti gengivali liberi per creare tessuto cheratinizzato
 - innesti di tessuto connettivo per ricoprire recessioni
 - innesti di matrice di collagene per correggere concavità