

CORSO DI IMPLANTOLOGIA MININVASIVA 2023

Crediti ECM attribuiti
7

Corso teorico-pratico
In lingua inglese / italiano



6 maggio 2023



SL Dental Training
Corso Massimo d'Azeglio 112/bis
Torino

RELATORI



Dott. Armin Nedjat
Francoforte sul Meno



Dott. Norberto Berna
Roma

Con il supporto non condizionante di:

CHAMPIONS 



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

WOMBLAB

Corso Vittorio Emanuele II, 103, 10128 Torino
T +39 011 4336307
giorgia@womblab.com



PROGRAMMA

- 09:00** Introduzione / Saluto iniziale / Moderazione
(Daniela Trono)
- 09:45-11:00** Impianti post-estrattivi immediati: il perfezionamento dell'alveolo grazie alla densificazione ossea
(Dott. Norberto Berna)
- 11:00-12:30**
- Tecnica innovativa per posizionamento immediato degli impianti
 - Il rialzo del seno mascellare con tecnica minimamente invasiva
 - Espansione crestale mediante protocollo minimamente invasivo
(Dott. Armin Nedjat)
- 12:30-13:15** Workshop: densificazione ossea tramite condensatori su mandibole di animale ed inserimento di un impianto
(Dott. Norberto Berna)
- 13:15-14:00** Pausa pranzo
- 14:00-15:00** Intervento LIVE su paziente: Riabilitazione tramite approccio mininvasivo e protocollo MIMI®



- Discussione preoperatoria di gruppo del caso e valutazione di possibili piani di trattamento
- Densificazione ossea
- Rialzo del seno mascellare interno indiretto (IDS)
- Espansione crestale mediante protocollo MIMI®
- Impianto post-estrattivo immediato

15:00-15:30

Q&A sull'intervento

15:30-15:45

Super smart Shuttle Workflow: come ottimizzare il workflow per la protesi grazie allo Shuttle

15:45-16:00

Pausa caffè

16:00-16:30

La procedura di produzione alla poltrona di materiale sostitutivo osseo autologo ottenuto da un dente estratto del paziente
(Dott. Armin Nedjat)

16:30-17:30

La PET tramite laser

(Dott. Norberto Berna)

I sistemi laser combinano una grande versatilità, con un'ampissima gamma di applicazioni sui tessuti duri e molli. Grazie alle due lunghezze d'onda più efficaci in odontoiatria (Erbio e Neodimio) e ai numerosi manipoli, con e senza punta, le opzioni cliniche sono infinite. Per un'odontoiatria senza compromessi

17:30-18:00

Workshop: la PET tramite laser su mandibola di animale



INFORMAZIONI

EVENTO ECM

ID evento: 375760

ID provider: 4596

Crediti ECM: 7.0

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E COSTO

Per iscriversi al corso cliccare il seguente link:

<https://trainingecm.womlab.com/event/implantologia>

Per questo evento è prevista una quota d'iscrizione, inserire l'evento nel carrello e completare l'acquisto.

Iscrizione **"EARLY BIRD"** entro il 30/3: **390€**

Dopo il 30 marzo: **490 €**



Qualora non si fosse registrati alla piattaforma TrainingECM, dopo aver cliccato sul link, procedere con "REGISTRATI", inserendo i propri dati personali. Aprire il link ricevuto sull'indirizzo e-mail inserito in fase di registrazione per attivare l'account ed effettuare il login con le proprie credenziali.

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

PROCEDURE DI VALUTAZIONE

Questionario a risposta multipla da compilare entro 72 ore dalla data di fine evento a partire dalla ricezione dell'email da parte della segreteria.

SEDE DELL'EVENTO

SL Dental Training

Corso Massimo d'Azeglio 112/bis, 10126 Torino (TO)