

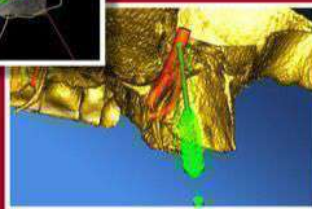
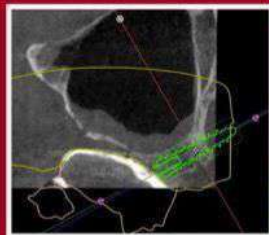
Dott. Luigi Grivet Brancot - Dott. David Cao



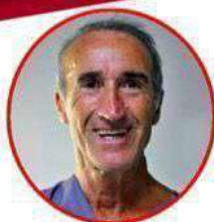
Università di Torino
Dipartimento di Anatomia Umana
C.so Massimo D'azeglio n° 52

IMPIANTI PTERIGOIDEI CHIRURGIA GUIDATA

Torino 11- 12 Novembre 2022



CORSO NON SPONSORIZZATO



Dott. Giuseppe Galvagna
Dott. Massimo Giovanetti
Odont. Bruno Scarfò

VARIANTI ANATOMICHE SU CRANI SECCHI
MODELLO STEREOLITOGRAFICO
DIMA CHIRURGICA PROVVISORIO

Si ringraziano le aziende per i materiali messi a disposizione



DEDUCIBILITÀ

Per i professionisti sanitari piena deducibilità Dal 15 agosto 2017 il T.U. sulle imposte dei redditi è stato modificato inserendo un comma che rende totalmente deducibili per i liberi professionisti le spese per iscrizione a master, corsi di formazione, aggiornamento professionale, convegni, congressi e viaggi entro i 10mila euro. Questa importante novità consentirà quindi anche ai professionisti del settore odontoiatrico di affrontare con maggiore facilità le spese relative alla propria formazione, rendendo così l'onere delle spese meno gravoso. Informativa completa: Art. 54 Determinazione del reddito di lavoro autonomo

IMPIANTI PTERIGOIDEI CHIRURGIA GUIDATA CORSO TRASLAZIONALE ANATOMO PRATICO

Dott. Luigi Grivet Brancot - Dott. David Cao

FINALITÀ DEL CORSO

La chirurgia implantare attraverso varie declinazioni, soddisfa una moltitudine di necessità. L' impianto pterigoideo ovvia alla carenza di un pilastro mascellare, distale, rendendo possibile il carico immediato, riducendo notevolmente i costi biologici ed economici. Il suo impiego è stato per molti anni misconosciuto a causa della complessità della regione anatomica in cui è inserito. Oggi la chirurgia guidata lo rende sicuro attraverso la corretta pianificazione e la realizzazione di una dima chirurgica.

Tutto ciò che serve sapere dall'anatomia comparata alla pianificazione radiologica e la protesi, saranno gli argomenti messi in campo nel Corso che si terrà a Torino l'11 e 12 novembre 2022 presso l'Istituto di Anatomia Umana dell' Università.

Lo studio delle varianti anatomiche sui crani secchi, la pianificazione radiologica del caso, l'inserimento sui modelli stereolitografici, la produzione della dima chirurgica, il provvisorio, collocano questo corso di **Chirurgia Guidata Pterigoidea** all' apice della proposta formativa sull'argomento. Il corso non è sponsorizzato quindi ogni aspetto dei presidi messi a disposizione o presenti sul mercato potranno essere discussi.

Ai corsisti è garantita una formazione scevra da ingerenze commerciali.

11-12
novembre
2022

PROGRAMMA

Venerdì

ore 13:30

Registrazione partecipanti

Ore 14:00 -14:15 **Prof. Alessandro Vercelli**

presentazione dell'Istituto di Anatomia Umana

14:15- 14:30 **Dott. Vittorio Monasterolo**

Contestualizzazione anatomica della zona PPT

14:30-16:30 **Dott. Luigi Grivet Brancot**

Anatomia propedeutica alla chirurgia pterigoidea

16:30 -16:45 Coffee break

16:45- 18:15 **Dott. Luigi Grivet Brancot**

Anatomia propedeutica alla chirurgia pterigoidea

18:15-18:30 **Giuseppe Galvagna et al.**

Recenti acquisizioni sulle varianti vascolari di interesse Pterigoideo

Sabato

9:00-11:00 **Dott. David Cao** e **Odont. Bruno Scarfò**

Flusso digitale applicato alla chirurgia guidata pterigoidea

Utilizzo del software

Pianificazione di un caso clinico

11:00-11:30 coffee Break

11:30-13:30

Produzione di un modello prototipato e della guida chirurgica

Modifica della guida chirurgica e inserimento della masticazione al suo interno

13:30 14:30 Soft Lunch

Esportazione

14:30 17:15 **Dott. David Cao** e **Odont. Bruno Scarfò**

Stampa e montaggio della dima chirurgica

Inserimento di quattro impianti su simulatore

Applicazione della componentistica protesica e inserimento della protesi a carico immediato

17.15-18:00 **Dott. Massimo Giovanetti**

Protesi Pterigoidea e casi clinici

I partecipanti dovranno essere muniti di PC sul quale verrà installato gratuitamente per alcuni giorni il software.

La quota di iscrizione 950.00 € comprende:
Licenza software per 2 giorni più modellatore 3D

Modello stereolitografico

Dima chirurgica

CBCT del modello stereolitografico

Modello prototipato

Impianti e componentistica

Protesi provvisoria full arch

IL CORSO È A NUMERO CHIUSO

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA IN HOTEL CONVENZIONATI

adiacenti alla sede del corso

Hotel Villa Savoia Corso Sicilia 1 Torino Telefono 011-6613546

Hotel Du Parc c.so Massimo D'Azeglio 21 Torino

Telefono 011 0120000.

La quota non comprende quanto non elencato nella lista.



SI RINGRAZIANO LE AZIENDE PER LE ATTREZZATURE E I MATERIALI MESSI A DISPOSIZIONE



Modulo D'iscrizione:

<https://www.corsipterigoidei.it/modulo-di-iscrizione-corsi/>

Segreteria organizzativa: tel.3336607093

Per effettuare il bonifico per l'iscrizione:

IBAN IT76F0200801137000003014691

conto intestato a Dott. Luigi Grivet Brancot Banca Unicredit

