

## SEDE DEL CORSO

Neuromed - Parco Tecnologico Neuromed

Indirizzo: Via dell'Elettronica snc, 86077 Pozzilli (Isernia)

## MODULO DI REGISTRAZIONE

Informazioni: \* dati obbligatori da inserire

Nome: \* \_\_\_\_\_

Cognome: \* \_\_\_\_\_

Titolo:\* \_\_\_\_\_ C.F.\*: \_\_\_\_\_

Partita Iva\* \_\_\_\_\_

Email: \* \_\_\_\_\_

Telefono: \* \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Indirizzo (continua): \_\_\_\_\_

Città:\* \_\_\_\_\_ CAP:\* \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Firma autorizzazione trattamento dati\* \_\_\_\_\_

Segreteria Organizzativa: Medis Academy - Via Pietro Vivenzio, 7 - Nola (NA)

tel 0818231562 - email: [secretary@medisacademy.eu](mailto:secretary@medisacademy.eu)

Costo del corso: € 3.000

Modalità di pagamento: Bonifico bancario - IBAN: IT19X0503412900000000039225

Intestato: Associazione Medis

Causale: Corso su preparati anatomici giugno 2024

Per iscriversi compilare il modulo ed inviarlo accompagnato da copia del bonifico a:

[secretary@medisacademy.eu](mailto:secretary@medisacademy.eu)

con il contributo di:



**15**  
CREDITI  
**ECM**  
PREVISTI



## Corso di Dissezione e Tecniche implantari su cadavere

**Responsabile Scientifico: Prof. Ugo Covani**  
**Relatori: Dr Guerino Caso, Dr Giuseppe Benincasa,  
Dr Marco Pelosi.**

## CORSO HANDS-ON SU PREPARATI ANATOMICI

Sede: **Pozzilli (IS)**

▶ **21-22 giugno 2024**

## Venerdì 21 Giugno

**08.30-09.00** Registrazione dei partecipanti

**09.00-10.45** Lezione frontale di anatomia chirurgica e tecnica chirurgica implantare

**10.45 -11.00** *Coffe break*

**11.00-12.00** Gli impianti: conoscenze degli impianti e dello strumentario

**12.00-13.00** Presentazione del corso di dissezione e Istruzioni operative sulle procedure che verranno eseguite.

**13.00-14.00** *Light lunch*

**14.00-16.00** **Cadaver Lab**

Incisione e scollamento di un lembo in zona sinfisaria, isolamento dei nervi mentonieri e inserimento di 4 impianti secondo la metodica All on four con impianti "tiltati" e con l'opzione con sei impianti.

Incisione crestale in regione premolare e dissezione del nervo mentoniero dal suo forame al suo sfioccamento nei tessuti del labbro. Incisione sino al trigono retro-molare ed evidenziazione della linea obliqua esterna, prelievo a blocco dal ramo mandibolare, lateralizzazione del nervo alveolare inferiore. Isolamento del nervo linguale, evidenziazione della loggia sottomandibolare e della linea miloidea con tecniche di passivazione del lembo linguale.

**16.00-16.15** *Coffee break*

**16.15 -18.00** **Cadaver Lab**

Zona compresa tra 13 e 23: incisione crestale e mesiale alla sede dei canini.

Evidenziazione apertura piriforme e forame palatino anteriore

Inserimento di impianti secondo la metodica All on four

Creazione di difetti dei mascellari e loro trattamento.

Utilizzo del PRF in chirurgia ricostruttiva.

**18:00** FINE DEI LAVORI DELLA GIORNATA

## Sabato 22 Giugno

**09:00-10.00** Linee guida per il trattamento della sella distale superiore  
(Sinus lift – Impianti pterigoidei)

**10.00-10.15** *Coffe break*

**10.15-12.00** **Cadaver Lab**

Rialzo del seno con approccio laterale con biomateriali.

Sinus lift con approccio crestale con varie tecniche

Varie tecniche di prelievo connettivale ed epitelio connettivale dal palato e dal tuber

**13:00-14.00** *Light lunch*

**14.00-16.00** **Cadaver Lab**

Dissezione del complesso tubero-prerigopalatino.

Isolamento dell'arteria palatina maggiore e delle palatine minori.

Tecnica di inserimento degli impianti pterigoidei.

Studio dei pilastri di resistenza del mascellare e anatomia chirurgica del complesso maxillo-malare.

VERIFICA ECM E CHIUSURA DEL CORSO

### RELATORI

Prof. Ugo Covani



Dott. Guerino Caso



Dott. G. Benincasa



Dott. Marco Pelosi

