

2<sup>^</sup> EDIZIONE

CADAVER LAB

# Essential of Cytology and Surgery

**9-11 giugno 2025****Palazzo Trecchi  
v. Sigismondo Trecchi n°20  
26100 Cremona (CR) - Italy****25 CREDITI ECM**

## Focus on

La chirurgia otorinolaringoiatrica ha da sempre rappresentato un pilastro fondamentale nella gestione delle patologie nasali, specialmente nei casi in cui la terapia medica non risulta sufficiente a garantire il benessere del paziente. Tuttavia, a differenza di altri distretti anatomici, l'intervento chirurgico sul naso è spesso eseguito senza un'approfondita conoscenza della sua base fisiopatologica e citologica. Questo rappresenta un limite significativo nella gestione delle patologie rinosinusalì, in quanto non considera la complessa interazione tra la struttura macroscopica e le alterazioni cellulari alla base dei sintomi, spesso cronici, che conducono il paziente alla sala operatoria.

L'evento **Essential of Cytology and Surgery** nasce con l'obiettivo di colmare questa lacuna, rappresentando la prima occasione in cui il mondo microscopico nasale si associa all'insegnamento della chirurgia.

I corsisti passeranno dallo studio ai microscopi alle postazioni operatorie su cadavere, con un percorso formativo strutturato in modo da garantire un apprendimento progressivo e completo. Ogni fase del loro percorso sarà seguita da docenti qualificati, provenienti da varie parti d'Italia, che guideranno i partecipanti attraverso le diverse sessioni.

Un momento di particolare rilevanza sarà l'incontro con l'Immunologo, che aprirà alla comprensione dell'importanza dell'utilizzo della terapia medica, con un focus sulle innovative terapie biologiche nella rinosinusite cronica con poliposi nasale. Questo intervento contribuirà a fornire ai partecipanti una visione più ampia della gestione delle patologie rinosinusalì, evidenziando il ruolo cruciale delle terapie avanzate nel migliorare la qualità della vita dei pazienti e nell'ottimizzare i risultati chirurgici.

L'essenza di **Essential of Cytology and Surgery** è fornire ai partecipanti le conoscenze essenziali, quelle fondamentali su cui costruire un percorso di apprendimento continuo, al fine di sviluppare competenze sempre più approfondite, affinché ogni medico possa diventare un professionista sempre più prezioso per i propri pazienti.

**Il corso è rivolto a medici specialisti e specializzandi in Otorinolaringoiatria.**

### Responsabili Scientifici:

Prof. Matteo Gelardi

Prof. Fabio Pagella

### Segreteria Organizzativa:

E.V. Soc. Cons. a r.l. – Provider ID n.53  
Via S.Trecchi, 20 – 26100 Cremona – P.I. 01032200196  
www.trecchihuman.com  
info@trecchihuman.com  
tel. 0372 403555



## 1° GIORNO - 9 GIUGNO 2025

- 14:00** Registrazione dei partecipanti
- 14:30** Introduzione e finalità del corso
- 14:45** Il naso: una finestra sul polmone  
*Dr.ssa A. Vultaggio*
- 15:30** La diagnostica citologica nasale: stato dell'arte  
*Prof. M. Gelardi*
- 16:30** Anatomia chirurgica del distretto rinosinusale  
*Prof. F. Pagella*
- 17:30** La terapia medica nella CRSWNP, dallo spray intranasale al farmaco biologico  
*Dr. A. Matucci*

## 2° GIORNO - 10 GIUGNO 2025

### GRUPPO 1

**08:00-16:00** **CITOLOGIA NASALE**

#### PRINCIPI GENERALI DELLA CITOLOGIA NASALE:

- Anatomia microscopica della mucosa nasale
- Cellule e agenti della flogosi

#### TECNICHE CITOLOGICHE

- Dal prelievo citologico alla conta cellulare

#### INQUADRAMENTO CLINICO-CITOLOGICO DELLE RINOPATIE

- Riniti allergica; Riniti infettive; CRSwNP

#### ESERCITAZIONI PRATICHE

- Prelievo citologico e colorazione dei vetrini
- Osservazione microscopica con i tutor

### GRUPPO 2

**08:00-16:00** **DISSEZIONE ENDOSCOPICA DEL DISTRETTO RINOSINUSALE**

#### DISSEZIONE DEL COMPARTO ANTERIORE:

- Studio della parete laterale del naso, uncinecormia, meatotomia media, etmoidectomia anteriore

#### DISSEZIONE DEL COMPARTO POSTERIORE:

- Apertura del recesso frontale, etmoidectomia posteriore, sfenoidotomia
- Studio della base cranica

#### ANATOMIA VASCOLARE DELLA BASE CRANICA:

- Reperimento arterie etmoidali
- Reperimento sfenopalatina
- Dissezione e studio della regione sellare e parasellare, creazione di fistola rinoliquorale e sua riparazione



### 3° GIORNO - 11 GIUGNO 2025

#### GRUPPO 2

08:00-16:00

**CITOLOGIA NASALE**

#### **PRINCIPI GENERALI DELLA CITOLOGIA NASALE:**

- *Anatomia microscopica della mucosa nasale*
- *Cellule e agenti della flogosi*

#### **TECNICHE CITOLOGICHE**

- *Dal prelievo citologico alla conta cellulare*

#### **INQUADRAMENTO CLINICO-CITOLOGICO DELLE RINOPATIE**

- *Riniti allergica; Riniti infettive; CRSwNP*

#### **ESERCITAZIONI PRATICHE**

- *Prelievo citologico e colorazione dei vetrini*
- *Osservazione microscopica con i tutor*

#### GRUPPO 1

08:00-16:00

**DISSEZIONE ENDOSCOPICA DEL DISTRETTO RINOSINUSALE**

#### **DISSEZIONE DEL COMPARTO ANTERIORE:**

- *Studio della parete laterale del naso, uncinecormia, meatotomia media, etmoidectomia anteriore*

#### **DISSEZIONE DEL COMPARTO POSTERIORE:**

- *Apertura del recesso frontale, etmoidectomia posteriore, sfenoidotomia*
- *Studio della base cranica*

#### **ANATOMIA VASCOLARE DELLA BASE CRANICA:**

- *Reperimento arterie etmoidali*
- *Reperimento sfenopalatina*
- *Dissezione e studio della regione sellare e parasellare, creazione di fistola rinoliquorale e sua riparazione*

**TRECCHI  
HUMAN**



**ACADEMY**