



6^ EDIZIONE

CADAVER LAB

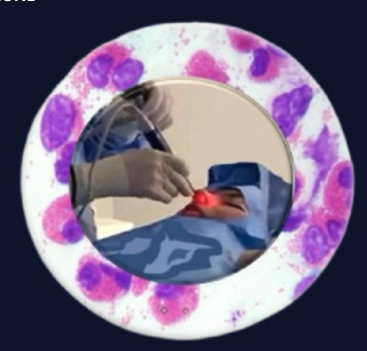
Essential of Cytology and Surgery



26/28 gennaio 2026



Palazzo Trecchi v. Sigismondo Trecchi n°20 26100 Cremona (CR) - Italy



Focus on 29 CREDITI ECM

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 rinosinusali, 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 rinosinusali, 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 fondamenta 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.

Responsabile Scientifico:

Prof. Matteo Gelardi

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

CADAVER LAB

DAY BY DAY



1°	GI	0	RI	V	0	
----	----	---	----	---	---	--

14:00-14:30	Registrazione dei partecipanti
14:30-14:45	Introduzione e finalità del corso
14:45-15:45	Il naso: una finestra sul polmone G. Varricchi
15:45-16:15	La diagnostica citologica nasale: stato dell'arto M. Gelardi
16:15-16:45	Anatomia chirurgica del distretto rinosinusale <i>F. Ricciardiello</i>
16:45-17:15	Alla scoperta dell'asma: come si riconosce? D. Bagnasco
17:15-18:15	L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale dal punto di vista pratico e scientifico <i>L. D'Ascanio</i>
18:15-18:30	Termine lavori

2° GIORNO

08:30-09:30 La terapia medica nella CRSWNP, dallo spray intranasale al farmaco biologico

G. Varricchi

GRUPPO 1

09:30-17:30 CITOLOGIA NASALE E PNEUMOLOGIA

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

ESERCITAZIONE PRATICA DI PNEUMOLOGIA

- Dalla spirometria al feno

GRUPPO 2

09:30-17:30 DISSEZIONE ENDOSCOPICA DEL DISTRETTO RINOSINUSALE

DISSSEZIONE 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

CADAVER LAB

DAY BY DAY



3° GIORNO

GRUPPO 2

08:30-09:00 La chirurgia della CRSNP nell'epoca dei farmaci biologici

C. Bocciolini

09:00-17:00 CITOLOGIA NASALE E PNEUMOLOGIA

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

ESERCITAZIONE PRATICA DI PNEUMOLOGIA

- Dalla spirometria al feno

GRUPPO 1

09:00-17:00 DISSEZIONE ENDOSCOPICA DEL DISTRETTO RINOSINUSALE

DISSSEZIONE 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

17:00-17:45 L'importanza del follow-up dei pazienti trattati e operati.

C. Bocciolini, D. Bagnasco

17:45-18:00 Termine lavori e consegna attestati di partecipazione.

EV