



5^ EDIZIONE

CADAVER LAB

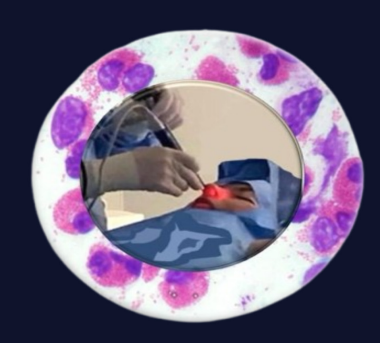
Essential of Cytology and Surgery



18-20 dicembre 2025



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



Focus on 27 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.

Responsabili Scientifici:

Prof. Michele Cassano

Prof. Matteo Gelardi

Dott. Antonio Sarno

Segreteria Organizzativa:

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

CADAVER LAB

DAY BY DAY



1° GIORNO - 18 DICEMBRE 2025

14:00 Registrazione dei partecipanti14:30 Introduzione e finalità del corso

14:45 L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale dal punto di vista pratico e scientifico

P. Petrone

15:45 Il naso: una finestra sul polmone

A. Pannofino

La diagnostica citologica nasale: stato dell'arte

M. Gelardi

17:30 Anatomia chirurgica del distretto rinosinusale

M. Cassano - A. Sarno

18:30 Termine lavori

2° GIORNO - 19 DICEMBRE 2025

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

A. Pannofino

GRUPPO 1

09:30-17:30 CITOLOGIA NASALE

M. Gelardi, A. Miglietta, C. Staffieri

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

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

A. Sarno, M. Cassano, T. Gualteri, A. Moffa, G. Tomacelli, D. Zaccari,

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 - 20 DICEMBRE 2025

08:30-09:30 L'importanza del follow-up dei pazienti trattati e operati.

M. Cassano - A. Sarno

GRUPPO 2

09:30-17:30 CITOLOGIA NASALE

M. Gelardi, A. Miglietta, C. Staffieri

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

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

A. Sarno, M. Cassano, T. Gualteri, A. Moffa, G. Tomacelli, D. Zaccari,

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

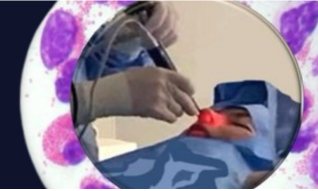
FACULTY



Prof. Michele Cassano, Foggia
Prof. Matteo Gelardi, Foggia
Dott. Tommaso Gualteri, Pistoia
Dott.ssa Anna Miglietta, Verona
Dott. Antonio Moffa, Roma
Dott. Alessandro Pannofino, Matera
Dott. Paolo Petrone, Bari
Dott. Antonio Sarno, Firenze
Dott.ssa Claudia Staffieri, Padova
Dott. Giovanni Tomacelli, Lecce
Dott. Dario Zaccari, Pistoia



CADAVER LAB CURRICULA



MATTEO GELARDI

Laureato in Medicina e Chirurgia, si è specializzato in Otorinolaringoiatria, perfezionandosi successivamente in Diagnostica Allergologica e Immunologica, nonché in Diagnostica Oncologica, con particolare riferimento all'applicazione di tecniche morfometriche e immunoistochimiche. Già Professore Associato presso l'Università di Foggia, attualmente dirige a Bari il Centro di Rinologia e Citologia Nasale. È autore del primo Atlante di Citologia Nasale e di oltre 200 pubblicazioni scientifiche. Nel gennaio 2009 ha fondato l'Accademia Italiana di Citologia Nasale (AICNA) e, a partire dal 2000, organizza Master di citologia nasale di base e avanzati, giunti alla 104ª edizione. Dal 2015 porta nei teatri italiani e internazionali lo spettacolo Art&Science, un format ideato per promuovere la cultura scientifica attraverso l'integrazione con le arti visive e la musica.



CADAVER LAB SPONSOR



Soggetti sponsor dell'evento ECM senza alcuna influenza sulla definizione dei contenuti medico-scientifici



CADAVER LAB **NOTE**





TRECCHI HUMAN

