

Essential of Cytology and Surgery



29 giugno-1 luglio 2026



Palazzo Trecchi
Via 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 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.

Responsabile Scientifico:

Prof. Matteo Gelardi
Prof. Fabio Pagella
Dott. Bernardino Cassiano

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

- 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
- 15:45-16:15** La diagnostica citologica nasale: stato dell'arto
M. Gelardi
- 16:15-16:45** Alla scoperta dell'asma: come si riconosce?
S. Nolasco
- 16:45-17:15** La terapia medica nella CRSWNP, dallo spray intranasale al farmaco biologico
B. Cassiano
- 17:15-18:15** La chirurgia della CRSWNP nell'epoca dei farmaci biologici
F. Pagella
- 18:15-18:30** Termine lavori

2° GIORNO

- 08:30-09:30** Anatomia chirurgica del distretto rinosinusale
F. Pagella

GRUPPO 1

- 09:30-17:30** **CITOLOGIA NASALE E PNEUMOLOGIA**
M. Gelardi, S. Nolasco

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**
F. Pagella, B. Cassiano, V. Rampinelli

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 rinoliatorale e sua riparazione



3° GIORNO

GRUPPO 2

08:30-09:00 L'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale dal punto di vista pratico e scientifico
V. Rampinelli

09:00-17:00 **CITOLOGIA NASALE E PNEUMOLOGIA**
M. Gelardi, S. Nolasco

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**
F. Pagella, B. Cassiano, V. Rampinelli

DISSEZIONE DEL COMPARTO ANTERIORE:

- Studio della parete laterale del naso, uncinectomia, 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

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

CADAVER LAB
FACULTY



Dott. B. Cassiano, *Napoli*
Prof. M. Gelardi, *Foggia*
Dott. S. Nolasco, *Catania*
Prof. F. Pagella, *Pavia*
Dott. V. Rampinelli, *Brescia*



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.

FABIO PAGELLA

Fabio Giuseppe Pagella ha studiato all'Università di degli Studi di Pavia, dove ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia, la specializzazione in Otorinolaringoiatria e in Audiologia. Dal Marzo 2001 è dirigente di I livello presso l'Ospedale S. Matteo di Pavia. Dirige l'Unità Operativa Semplice di Endoscopia rinosinusale dal 2010. È autore di innumerevoli comunicazioni a congressi nazionali e internazionali. È autore di oltre 130 lavori scientifici. Attualmente ricopre il ruolo di Professore Associato MED 32 presso l'Università degli Studi di Pavia.