



# Corso di dissezione anatomica e tecniche chirurgiche per il russamento e la Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno

Cremona, 30-31 ottobre 2023  
Sede corso: Palazzo Trecchi

**CADAVER LAB**

**19.5 Crediti ECM**

Responsabile Scientifico: Marco Benazzo

Special Guest: Claudio Vicini

Docenti: Marco Benazzo, Pietro Canzi, Francesco Fanfulla, Eugenia Maiorano, Giovanni Mancini, Fabio Pagella, Vittorio Rinaldi, Fabrizio Salamanca

## FOCUS ON

Il corso si propone di approfondire le conoscenze anatomiche e le tecniche di base ed avanzate indispensabili per affrontare la chirurgia del russamento e delle apnee ostruttive del sonno nella pratica clinica.

Ogni partecipante affronterà le problematiche chirurgiche, riproducendo passo dopo passo gli interventi cardine della roncochirurgia.

**COSTO** 1.037€ IVA inclusa (Under 35 - 933,00€ IVA inclusa)

**Modalità iscrizione:** [info@trecchihuman.com](mailto:info@trecchihuman.com)

## Lunedì 30. ottobre

- 13:00 Registrazione dei partecipanti**
- 13:30 Presentazione ed introduzione al corso** *M. Benazzo*
- 14:00 Keynote lecture** *C. Vicini*
- 14:30 Apertura lavori** Il ruolo del Medico del Sonno nella selezione chirurgica del paziente  
*F. Fanfulla*  
Anatomia chirurgica rinosinusale  
*F. Pagella*
- 15:00 Dissezione** Step I: Settoplastica  
Step II: Approccio alla regione mascellare  
Step III: Approccio alla regione etmoidale anteriore  
Step IV: Turbinoplastica
- 18:30 Fine lavori**

## Martedì 31 ottobre

- 08:30 Apertura lavori** Drug induced sleep endoscopy  
*F. Salamanca*  
Anatomia chirurgica palatale  
*V. Rinaldi*
- 09:30 Dissezione** Step V: Tonsillectomia con Plasma Ablation e Bizact  
Step VI: Esposizione dei muscoli palatofaringei  
Step VII: Expansion sphincter pharyngoplasty  
Step VIII: Faringoplastica barbed  
Step IX: Faringoplastica con radiofrequenze  
Step X: Dissezione dei punti di ancoraggio palatale
- 13:00 Pranzo**
- 14:00 Ripresa lavori** OSAS e anatomia chirurgica del collo  
*M. Benazzo*  
Complicanze e postumi in roncochirurgia  
*P. Canzi*
- 15:30 Dissezione** Step XI: Dissezione del nervo ipoglosso e ricerca dell'arteria linguale
- 18:30 Fine lavori**

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