

CADAVER LAB

IV Edizione

Corso di Dissezione Anatomica e Tecniche Chirurgiche per il Russamento e la Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno



09-10 Febbraio 2026



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

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.

Faculty

Presidente:

Prof. Marco Benazzo

Special Guest:

Prof. Claudio Vicini

Relatori:

Marco Benazzo
Pietro Canzi
Francesco Fanfulla
Eugenio Maiorano
Giovanni Mancini
Fabio Pagella
Vittorio Rinaldi
Marzia Segù

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

Quote di partecipazione:

Quota iscrizione **1.037,00€ IVA inclusa**



Lunedì 09 febbraio

13:00	Registrazione dei partecipanti	
13:30	Presentazione ed introduzione al corso	M. Benazzo
14:00	Keynote lecture	C. Vicini
14:30	Il ruolo del Medico del Sonno nella selezione chirurgica del paziente	F. Fanfulla
15:00	Terapia conservativa delle OSAS: MAD	M. Segù
15:30	Anatomia chirurgica rinosinusale	F. Pagella
16:00	Dissezione	
	Settoturbinoplastica	
	Approccio alla regione mascellare	
	Approccio alla regione etmoidale anteriore/posteriore	
	Approccio al seno sfenoidale	
	Approccio al seno frontale	
19:00	Fine lavori	

Martedì 10 febbraio

08:30	Apertura lavori	
09:00	Drug induced sleep endoscopy	E. Maiorano
09:30	Anatomia chirurgica palatale/ Tecnica chirurgica palatale	V. Rinaldi/G. Mancini
10:00	Avanzamento bimascellare	G. Mancini
10:30	Dissezione con simulatori Dissezione anatomica su preparati	
	Tonsillectomia con Plasma Ablation	
	Esposizione dei muscoli palatofaringei	
	Expansion sphincter pharyngoplasty	
	Faringoplastica barbed	
	Faringoplastica con radiofrequenze	
13:00	Pranzo	
14:00	Ripresa lavori	
	Anatomia chirurgica del collo	M. Benazzo
	Complicanze e postumi in roncochirurgia	P. Canzi
15:30	Dissezione	
	Dissezione del nervo ipoglosso e avanzamento bimascellare	
18:30	Fine lavori	

CADAVER LAB

NOTE



EV

TRECCHI
HUMAN



ACADEMY