





...con tecniche mini-invasive "awake" di chirurgia nasale

- **12 Novembre 2022**

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma

Chairman

Prof. Claudio Vicini

Segrateria Organizzativa

UCBM Academy

Direttori Scientifici

Prof. Manuele Casale Dott. Filippo Montevecchi

Coordinatore Scientifico

Dott. Antonio Moffa

Invited Speakers

Prof. Peter Baptista Prof. Rodolfo Lugo

Comitato Scientifico

Dott. Giovanni Cammaroto Dott. Luigi De Benedetto **Dott. Michele Lopez Dott. Lorenzo Sabatino** Ing. Lucrezia Giorgi

COURSE OVERVIEW

Patrocini richiesti







La sindrome delle apnee ostruttive del sonno (OSAS) è una patologia cronica tipicamente multifattoriale ampiamente diffusa nella popolazione generale. Le alterazioni morfologiche che riducono il lume delle prime vie aeree (ostruzione nasale, ipertrofia velo-tonsillare, ipertrofia della base linguale, retropulsione epiglottide, biretrusione mascellare), e che determinano l'aumento della collassabilità faringea durante il sonno, rappresentano il meccanismo patogenetico principale.

Nel percorso diagnostico-terapeutico della sindrome dell'OSAS e del russamento, negli ultimi anni ha assunto un ruolo sempre più cruciale la Sleep Endoscopy, meglio denominata DISE (drug induced sleep endoscopy), esame endoscopico condotto durante il sonno indotto farmacologicamente. Essa consente di ottenere una classificazione fenotipica di notevole importanza per una scelta terapeutica "taiolored" sul paziente.

La DISE è un esame che permette di vedere direttamente le sedi e il pattern di ostruzione farinqo-laringea, consentendo di valutare in modo attendibile "il peso" delle diverse strutture anatomiche delle prime vie aeree nell' evento ostruttivo e di identificare nel russamento il sito di maggiore vibrazione. Attraverso opportune manovre semeiologiche, l'esame permette anche di prevedere l'efficacia di dispositivi di avanzamento mandibolare (MAD) o di sensori di posizione.

Il corso, oltre che per la presentazione di lavori scientifici sull'argomento e degli ultimi ritrovati tecnologicl, si caratterizzerà per l'esecuzione di sleep endoscopy live associate a metodiche mini-invasive di chirurgia nasale, trasmesse in diretta dal blocco operatorio del Policlinico Campus Bio-Medico presso l'Aula Magna dell'edificio Trapezio dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, dove i partecipanti, discuteranno e si confronteranno sulle decisioni terapeutiche e sulle diverse tecniche impiegate.

SAVE THE DATE

Scrivi a ucbmacademy@unicampus.it e ottieni lo sconto del 20% per il

4th COURSE ON SURGICAL INNOVATIONS AND NEW TECHNOLOGIES IN OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA AND SNORING IN THE ERA OF PRECISION MEDICINE Roma, 5-6 Maggio 2023

Visit the website



Con il contributo non condizionato di



















PROGRAMMA

8.45 9.30	Registrazione partecipanti & welcome coffee Saluti di benvenuto	12.30	IV CASO CLINICO: presentazione C. Bigliardo
9.35	Perché "Sleep endoscopy day"? C. Vicini		IV LIVE SLEEP ENDOSCOPY L. Sabatino-S. Di Giovanni
9.40	Sleep endoscopy: come si fa? Step by step M. Casale		Votazione della sleep endoscopy online F. lafrati
9.50	Strutturazione del corso		Discussione
	A. Moffa - F. lafrati	12.50	La chirurgia robotica nell'OSAS C. Vicini
10.00	I CASO CLINICO: presentazione C. Beccaria	13.00	Laser chirurgia nel trattamento dell'ipertrofia dei turbinati
	L. Sabatino-S. Di Giovanni		L. De Benedetto
	Votazione della sleep endoscopy online F. lafrati	13.05	V CASO CLINICO: presentazione C. Bigliardo
	Discussione		V LIVE SLEEP ENDOSCOPY
10.25	DISE ed outcome chirurgici		L. Sabatino-S. Di Giovanni Votazione della sleep endoscopy online
10.35	G. Cammaroto SPONSOR TIME:		F. lafrati
10.35	Tristel Trio Sistema di Salviettine		Discussione
	per il ricondizionamento	13.30	Pranzo
	completo degli endoscopi A. Filpi	14.30	VI CASO CLINICO: presentazione G. Chiappino
10.40	II CASO CLINICO: presentazione C. Beccaria		VI LIVE SLEEP ENDOSCOPY L. Sabatino-S. Di Giovanni
	II LIVE SLEEP ENDOSCOPY		Discussione
	L. Sabatino-S. Di Giovanni Votazione della sleep endoscopy online	14.50	La DISE avanzata: dove siamo arrivati? G. lannella
	F. lafrati	15:00	Sleep Endoscopy con PSG M. Arigliani
44.40	Discussione	15.20	VII CASO CLINICO: presentazione
11.10	Quale è la tecnica migliore per eseguire la sleep endoscopy	10.20	G. Chiappino
11.20	A. De Vito (on line) Clarifix: una nuova metodica di crioablazione		VII LIVE SLEEP ENDOSCOPY L. Sabatino-S. Di Giovanni
11.30	F. lafrati III CASO CLINICO: presentazione		Votazione della sleep endoscopy online A. Moffa
11.00	F. lafrati		Discussione
	III LIVE SLEEP ENDOSCOPY L. Sabatino - S. Di Giovanni	15.40	DISE and mad titration R. Lugo (online)
	Votazione della sleep endoscopy online F. lafrati	16.00	VIII CASO CLINICO: presentazione C. Tortosa
	Discussione		VIII LIVE SLEEP ENDOSCOPY
12.00	HNS for OSAS: the Pandora Box		L. Sabatino-S. Di Giovanni
	P. Baptista (online)		Votazione della sleep endoscopy online A. Moffa
12.15	"Kinetic Oscillation Stimulation"		Discussione
	(K.O.S.): nuovo sistema per il trattamento delle riniti non allergiche	16.30	Sleep endoscopy: luci ed ombre F. Montevecchi
12:20	A. Moffa SPONSOR TIME:	16.40	Chiusura dei lavori e ringraziamenti finali C. Vicini- M. Casale
	Sistema di Illuminazione CLARO e sistema ERBE O Massucci	16.50	Fine dei lavori