



FONDAZIONE
POLICLINICO UNIVERSITARIO
CAMPUS BIO-MEDICO



UNIVERSITÀ
CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA



SLEEP ENDOSCOPY DAY

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

12 Novembre 2022

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma

Chairman

Prof. Claudio Vicini

Direttori Scientifici

Prof. Manuele Casale

Dott. Filippo Montevercchi

Invited Speakers

Prof. Peter Baptista

Prof. Rodolfo Lugo

Segreteria Organizzativa

UCBM Academy

Coordinatore Scientifico

Dott. Antonio Moffa

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, bistrusione 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 "tailored" sul paziente.

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