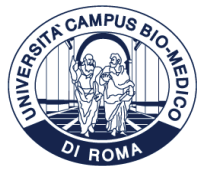




FONDAZIONE
POLICLINICO UNIVERSITARIO
CAMPUS BIO-MEDICO



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 Monteverchi

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

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 collapsabilità 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 ben **dieci 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.

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è rivolto a otorinolaringoiatri, medici di base, allergologi, pneumologi, neurologi, foniatrici, odontoiatri, anestesisti infermieri e logopedisti.

Il corso è aperto ai primi 100 iscritti.

Costo iscrizione: 200€

30% di sconto per iscritti GOS e medici specializzandi. Per ottenere il codice sconto, scrivere a ucbmacademy@unicampus.it

Per iscriversi è necessario registrarsi su: <https://ecm.unicampus.it> e completare la procedura d'iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi.

Tutti gli iscritti a questo corso avranno diritto al 20% di sconto sul costo del **4th COURSE ON SURGICAL INNOVATIONS AND NEW TECHNOLOGIES IN OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA AND SNORING IN THE ERA OF PRECISION MEDICINE, 5-6 Maggio 2023**

9:30-16:30 Sessione Live Sleep Endoscopy



8:30-9:30 Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee
11:30-12:00 Coffee break
14:00-15:00 Pranzo
16:30 Fine

Aula Magna del Trapezio, Università Campus Bio-Medico di Roma | Via Alvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma

Patrocini richiesti

Unità di Terepie Integrate in Otorinolaringoiatria,
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma

