

I DISTURBI DEL SONNO NELL'ADULTO

7 Aprile 2021



PIATTAFORMA

FORMAZIONE.KASSIOPEAGROUP.COM

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Dott. Sergio Manuli
Dott. Giampaolo Ligia

RAZIONALE

I disturbi respiratori nel sonno (DRS) e in particolare la sua forma più diffusa, l'OSA (Obstructive Sleep Apnea Syndrome), stanno ottenendo una sempre maggiore attenzione sia per la loro rilevanza epidemiologica che per i risvolti socio sanitari che determinano

I DRS si associano frequentemente ad una alterata qualità del sonno, ridotta qualità della vita e delle funzioni neurocognitive. Vi sono pazienti affetti da asma bronchiale, broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), sindrome obesita'-ipoventilazione, che peggiorano il loro quadro funzionale durante il sonno, ma anche pazienti che hanno disturbi respiratori solo durante il sonno, come quelli affetti da "apnee ostruttive nel sonno" (OSA), che può determinare rilevanti sequele cardiache, vascolari e metaboliche. In questo incontro verranno approfondite le problematiche connesse all'attuale emergenza sanitaria dovuta al COVID-19.

I disturbi respiratori del sonno nell'adulto

14.15 -Apertura collegamento web, Introduzione e presentazione del corso:

Sergio Manuli - Giampaolo Ligia

14.30 - Monica Puligheddu

Fisiologia del sonno

14.50 - Natale Piero Luigi Santoni

OSA:il sospetto clinico e la fenotipizzazione

15.10 - Maria Cristina Monni

OSA:la diagnosi al tempo del COVID

15.30 Discussione

15.40 - Piera Fae

OSA, asma e terapia farmacologica

16.00 - Carlo Sacco

Sindrome obesita'- ipoventilazione

16.20 - Giuseppe Pes

OSA e patologie cardiovascolari

16.40 - Antonio Maccio'

Disturbi immunoneuro endocrini e sonno

17.00 - Piero Pirina

Comorbidità OSAS - ASMA

17.20 - Discussione e chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI AI PARTECIPANTI

La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative remote attraverso la piattaforma multimediale dedicata (webinar) <https://formazione.kassiopeagroup.com/> che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad Internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo e garantirà un livello di interazione tra il docente ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze.

ISCRIZIONE AL WEBINAR

Partecipazione all'evento online il link sarà disponibile al seguente indirizzo: <https://formazione.kassiopeagroup.com/event/153/subscribe>

Videoregistrazione della giornata, attestato di partecipazione. Attestato ECM

Destinatari del corso : **Medici Chirurghi**

**ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; CARDIOLOGIA
CHIRURGIA TORACICA; GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO;
MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO
SPORT; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA
LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; OFTALMOLOGIA; PEDIATRIA; RADIODIAGNOSTICA;
REUMATOLOGIA;**

Provider: Kassiopea Group n. 305 - Id evento **313921**

Crediti Formativi: **4,5**

PROVA DI APPRENDIMENTO

La prova di apprendimento potrà essere eseguita al termine del Corso FAD, cioè dopo aver seguito le lezioni ed eventuale consulto della documentazione di approfondimento teorico. Per completare il questionario i discenti hanno a disposizione anche 3 giorni successivi alla chiusura della FAD e con la possibilità di un numero massimo 5 di tentativi concessi. La prova consisterà in un questionario compilato direttamente on-line a risposta multipla con 4 possibilità di risposta; rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande, si maturano i crediti formativi ECM

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO

