



I DISTURBI OSTRUTTIVI RESPIRATORI NEL SONNO - DRS

Responsabili Scientifici: Andrea De Vito, Michele Cassano

I disturbi respiratori nel sonno (DRS) rappresentano una condizione sempre più diffusa, con importanti conseguenze sulla salute generale e sulla qualità di vita. L'approccio a queste patologie richiede una visione multidisciplinare che integri competenze otorinolaringoiatriche, neurologiche, pneumologiche e odontoiatriche. L'evento si propone di offrire un aggiornamento completo sulle strategie diagnostiche e terapeutiche dei DRS, attraverso la presentazione delle più recenti evidenze cliniche e delle innovazioni tecnologiche in ambito diagnostico e chirurgico. La giornata si articolerà in sessioni dedicate all'inquadramento clinico, alla diagnostica strumentale, alle tecniche chirurgiche tradizionali e avanzate, e alle nuove frontiere rappresentate dall'intelligenza artificiale. Spazio sarà riservato anche ai DRS in età pediatrica e al ruolo del naso nella patogenesi e nella gestione della patologia.

Attraverso il contributo di esperti delle diverse discipline e momenti di confronto interattivo, si intende offrire ai partecipanti strumenti pratici e aggiornati per una gestione efficace e personalizzata dei disturbi respiratori nel sonno.

RELATORI

GIOVANNI CAMMAROTO - Ospedali di Forlì e Faenza, Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

MICHELE CASSANO - Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Foggia

AURELIO D'ECCLÉSIA - Azienda Ospedaliera Regionale San Carlo di Potenza

IAKOPO DALLAN - Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa

ANDREA DE VITO - Ospedali di Forlì e Faenza, Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

DIANA EHSANI - Ospedali di Forlì e Faenza, Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

CAROLINA LOMBARDI - Istituto Auxologico Italiano, Milano

FABRIZIO SALAMANCA - Centro Roncopatia di Auxologico Capitanio IRCCS, Milano

FRANCESCO TAVALAZZI - Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

IRENE CLAUDIA VISCONTI - Ospedali di Forlì e Faenza, Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

PROGRAMMA

Overview sui disturbi del sonno	<i>C. Lombardi</i>
La diagnostica dei disturbi ostruttivi nel sonno (DRS)	<i>F. Tavalazzi</i>
Approccio diagnostico ai pazienti ORL con DRS	<i>A. De Vito</i>
Inquadramento terapeutico dei pazienti con DRS	<i>G. Cammaroto</i>
Chirurgia dell'orofaringe	<i>F. Salamanca</i>
Chirurgia dell'ipofaringe	<i>A. D'Ecclésia</i>
Terapia chirurgica avanzata nei DRS	<i>I. Dallan</i>
Ruolo del naso nei DRS – diagnosi e terapia	<i>M. Cassano</i>
DRS in età pediatrica – diagnosi e terapia	<i>I.C. Visconti</i>
Applicazione della intelligenza artificiale nei DRS	<i>D. Ehsani</i>

INFORMAZIONI ECM

Periodo svolgimento: 24/04/2026 - 22/04/2027

Evento nr: 481573

Crediti ECM assegnati: 6

Figure professionali:

- Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina generale (medici di famiglia), Audiologia e foniatria, Otorinolaringoiatria
- Tecnico audiometrista
- Tecnico audioprotesista
- Logopedista

Tipologia corso: RegISTRAZIONI, trasmissioni televisive, materiale didattico digitalizzato fruibile localmente su dispositivo informatico o software didattici (CBT) - FAD con strumenti informatici

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario effettuare:

- Questionario di apprendimento
La verifica di apprendimento avviene tramite la compilazione di un questionario con domande random a risposta multipla (4 risposte per ogni domanda) Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti, come previsto dal regolamento ECM.
- Questionario di valutazione corso ECM - FAD

Dotazione hardware e software minimi necessari

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- connessione ad internet (meglio a banda larga)
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)

**Provider ECM e
Segreteria Organizzativa**

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100

**Grazie al sostegno
non condizionante di**

