



18° corso nazionale - i parte DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

Programma formativo valido per ottenere la CERTIFICAZIONE AIPO-ITS in ESPERTO IN DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

L'intero percorso obbligatorio è composto da



- Frequenza al Corso Nazionale I Parte "Disturbi Respiratori nel Sonno" di Palermo
- 2) Frequenza al Corso Nazionale II Parte "Disturbi Respiratori nel Sonno" di Milano.
- 3) Frequenza presso uno dei Centri Pneumologici dedicati ai DRS
- 4) Esame conclusivo

In questo modo si ottiene la CERTIFICAZIONE AIPO-ITS Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri/Italian Thoracic Society, che riconosce il titolo di ESPERTO IN DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO e l'iscrizione nell'apposito REGISTRO NAZIONALE DEGLI ESPERTI IN DRS, a coloro che avranno completato il percorso di formazione e superato l'esame finale.



Tutti i dettagli su



Per aderire al programma o ricevere informazioni, scrivi a certificazionedrs@aiporicerche.it







I disturbi respiratori nel sonno (DRS) e in particolare la sua forma più diffusa, l'OSA, hanno ottenuto l'attenzione non solo dei medici e dei pazienti, ma anche da parte delle istituzioni. La rilevanza epidemiologica e i risvolti socio-sanitari dei DRS hanno determinato il progredire delle conoscenze ed un continuo sviluppo della tecnologia.

Il Corso, giunto ormai alla sua 18° edizione, si è sempre posto come obiettivo lo scambio delle esperienze nella pratica clinica quotidiana in accordo con la Evidence Based Medicine finalizzata ad ottenere appropriatezza nel percorso clinico, nella scelta terapeutica e nella successiva gestione del paziente.

Mentre la condizione di veglia assicura uno stimolo per mantenere una ventilazione regolata alle esigenze metaboliche e allo svolgimento delle normali attività di vita, lo stato di sonno determina una generale riduzione dell'attività della muscolatura con conseguente aumento delle resistenze delle vie aeree e un peggioramento delle pressioni parziali dei gas ematici che raggiungono solitamente livelli tanto peggiori quanto più alterati sono i valori emogasanalitici in veglia. I DRS frequentemente si associano ad una alterata qualità del sonno, ridotta qualità della vita e delle funzioni neurocognitive. Una completa valutazione funzionale del paziente pneumologico richiede anche una valutazione della funzione respiratoria nel sonno. Vi sono pazienti che peggiorano il loro quadro funzionale durante il sonno, come ad esempio quelli affetti da asma bronchiale, broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) o da patologie neuromuscolari, ma anche pazienti che hanno disturbi respiratori solo durante il sonno, come quelli affetti da "apnee ostruttive nel sonno" (OSA), condizione in grado di determinare rilevanti sequele cardiache, vascolari e metaboliche.

Il Corso è indirizzato a medici che abbiano interesse per la Medicina del Sonno. È previsto un numero massimo di 100 partecipanti.

Si prefigge di fornire informazioni aggiornate su questa disciplina che ormai è un capitolo immancabile nella formazione e nella cultura dello specialista in medicina respiratoria e non solo. Saranno affrontati i principali aspetti riguardanti i DRS, dedicando ampio spazio alla interattività tra i partecipanti e i docenti. Si tratterà della fisiologia e fisiopatologia della respirazione nel sonno, per poi intraprendere un percorso d'approfondimento verso le diverse metodologie diagnostiche e i principali quadri clinici respiratori notturni e il loro impatto sociale senza tralasciare gli aspetti terapeutici e gestionali.

Saranno effettuate sessioni pratiche in gruppi al fine di permettere una maggiore interazione tra docenti e partecipanti con lettura, interpretazione e refertazione di registrazioni e aspetti pratici nell'applicazione e gestione dei dispositivi a pressione positiva.

Il corso è la prima tappa del percorso formativo AIPO per la certificazione di Esperto in Disturbi Respiratori del Sonno.

Giuseppe Insalaco



Caterina Antonaglia, Trieste

Salvatore Bellofiore, Catania

Fulvio Benassi, Roma

Stefania Bertini, Firenze

Alessandro Bianchi, Castellanza (VA)

Giovanni Luca Botto, Garbagnate Mil.se (MI)

Alberto Braghiroli, Castellanza (VA)

Fabio Cirignotta, Bologna

Valentina Conti, San Marino

Fabrizio Dal Farra, Bolzano

Giovanni De Luca, Palermo

Giuseppe Fiorentino, Napoli

Giuseppe Insalaco, Palermo

Anna Lo Bue, Palermo

Daniele Lo Coco, Palermo

Alessio Mattei, Cuneo

Marisa Messina, Palermo

Elisa Morrone, Milano/Castellanza (VA)

Vincenzo Patruno, Udine

Giorgio Emanuele Polistina, Napoli

Luca Roberti, Roma

Carlo Roberto Sacco, Novara

Adriana Salvaggio, Palermo

Sebastiano Sanci, Trapani

Franco Zambotto, Feltre (BL)

18° CORSO NAZIONALE I PARTE DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

PALERMO 29 Marzo - 1 Aprile 2023



13:30-14:30 Registrazione dei partecipanti

14:30-15.00 Presentazione del Corso G. Insalaco

UPDATE 2023 DALLA LETTERATURA SULL'OSA

Moderatori: G. Insalaco, S. Sanci

15.00-15.40in riviste di NeurologiaF. Cirignotta15.40-16.20in riviste di PneumologiaA. Braghiroli16.20-17.00in riviste di CardiologiaG. L. Botto

17.00-17.30 Coffee Break

LE APNEE OSTRUTTIVE NEL SONNO IN ETA' PEDIATRICA, NELLA DONNA E ETA' GERIATRICA

Moderatori: A. Braghiroli, D. Lo Coco

17.30-18.10	OSA in età pediatrica	A. Lo Bue
18.10-18.50	OSA nell'età geriatrica	F. Dal Farra
18.50-19.30	OSA e donna	A. Salvaggio

18° CORSO NAZIONALE I PARTE

DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO





Giovedì 30 Marzo 2023

INQUADRAMENTO DEI DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

Moderatori: F. Benassi, F. Cirignotta				
08:30-09:10	Endotipi e fenotipi: la medicina personalizzata dell'OSA	G. Insalaco		
09:10-09:50	Prove di funzionalità respiratoria e disturbi respiratori nel sonno: quali informazioni ricercare	S. Bellofiore		
09:50-10:30	Il ruolo dell'ORL nell'approccio al paziente OSA	A. Bianchi		
10.30-11.00	Coffee Break			

Introduce: G. Insalaco

11.00-11.30 LETTURA

ASMA E BPCO DURANTE IL SONNO: EFFETTO DEL SONNO SU OSTRUZIONE

E TERAPIA

A. Braghiroli



PALERMO 29 Marzo -1 Aprile 2023

Giovedì 30 Marzo 2023



Tavola Rotonda interattiva

 ${\bf Moderatori: S.\ Bellofiore, A.\ Salvaggio}$

Relatori: A. Lo Bue, V. Patruno

Discussant: C. Antonaglia, S. Bertini, V. Conti, G. E. Polistina

13.00-14.30 Lunch

Moderatori: A. Lo Bue, V. Patruno

14.30-15.30 Principi per una lettura della poligrafia notturna F. Dal Farra

15.30-18.30 Attività pratiche

Lettura, interpretazione e refertazione di registrazioni poligrafiche notturne

Tutor: C. Antonaglia, S. Bellofiore, A. Braghiroli, V. Conti, F. Dal Farra,

G. Insalaco, A. Lo Bue, V. Patruno, C. Sacco, A. Salvaggio

18° CORSO NAZIONALE I PARTE

DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO





Venerdì 31 Marzo 2023

TERAPIA DEI DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

Moderatori:	F. Benassi, A. Salvaggio	
09:00-09:30	OSA: personalizzazione della terapia	F. Dal Farra
09:30-10:00	Ossigenoterapia e farmaci: vecchie e nuove risorse nella terapia dell'OSA	V. Patruno
10:00-10:30	La terapia ventilatoria dei disturbi respiratori nel sonno nelle patologie neuromuscolari	G. Fiorentino
10.30-11.00	Coffee Break	

Introduce: A. Braghiroli

11.00-11.30 LETTURA

OSA E SONNOLENZA RESIDUA: QUALE APPROCCIO

G. Insalaco



PALERMO 29 Marzo -1 Aprile 2023

Venerdì 31 Marzo 2023

11.30-13.00 PERCORSI TERAPEUTICI: ESPERIENZE CLINICHE A CONFRONTO

Tavola Rotonda interattiva

Moderatori: A. Braghiroli, F. Zambotto

Relatore: A. Mattei

Discussant: C. Antonaglia, S. Bertini, V. Conti, G. E. Polistina

13.00-14.30 Lunch

Moderatori: S. Bellofiore, A. Mattei

14.30-15.00	Indicazioni ed avvio della terapia		
	con dispositivi a pressione positiva	A. Braghiroli	
15.00-15.30	La telemedicina nei DRS	A. Salvaggio	

15.30-18.30 Attività pratiche

Aspetti pratici nell'uso dei dispositivi a pressione positiva Tutor: C. Antonaglia, S. Bellofiore, A. Braghiroli, V. Conti, F. Dal Farra, G. Insalaco, A. Lo Bue, A. Mattei, V. Patruno, C. Sacco, A. Salvaggio

18° CORSO NAZIONALE I PARTE

DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO





Sabato 1 Aprile 2023

ALTRI ASPETTI DEI DRS

Moderatori:	G. Insalaco, L. Roberti	
08:30-09:00	Intelligenza artificiale ed etica	F. M. Zambotto
09:00-09:30	Approccio al paziente OSA per l'aderenza alla terapia con CPAP	E. Morrone
09:30-10:00	II PDTA dell'OSA: quali aspettative	G. De Luca
10:00-10:30	AAI: attività in itinere	M. Messina, L. Roberti
10.30-11.00	Coffee Break	
11.00-13.00	Il ruolo della competenza per un adeguato approccio ai DRS Discussione interattiva su errori da non commettere nel percorso diagnostico-terapeut Discussant: A. Braghiroli, F. Dal Farra, G. Insalaco, A.	
13.00 - 13.30	Chiusura del Corso e Questionario ECM	



PALERMO 29 Marzo -1 Aprile 2023



Educazione Continua in Medicina

Provider Accreditato Standard AIPO 5079

Codice ID: 371622

Obiettivo formativo 2: linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 100

Crediti assegnati: 24

Figure professionali: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Geriatria, Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina Interna, Medicina Legale, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

A I P O

ASSOCIAZIONE
I T A L I A N A
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

Responsabile Scientifico

Giuseppe Insalaco
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Farmacologia Traslazionale (IFT)
Palermo

Commissione Didattica

Alberto Braghiroli, Fabrizio Dal Farra, Giuseppe Insalaco, Anna Lo Bue, Adriana Salvaggio

Sede del Corso

Splendid Hotel La Torre Via Piano Gallo, 11 - 90151 Mondello, Palermo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Antonio da Recanate, 2 – 20124 MILANO Tel. +39 02 6679041 r.a. segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana aiposegreteria@aiporicerche.it www.aiponet.it







Con la sponsorizzazione non condizionante di

































