

XII CORSO NAZIONALE

DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

PER PERSONALE ADDETTO AI SERVIZI PER LA DIAGNOSTICA E L'ASSISTENZA DEI DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

Faculty

Annalia Conte Pandolfo	Bassano del Grappa (VI)
Fabrizio Dal Farra	Bassano del Grappa (VI)
Massimo Godio	Veruno (NO)
Adriana Salvaggio	Palermo

A I P O
ASSOCIAZIONE ITALIANA PNEUMOLOGI OSPEDALIERI

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 007



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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabrizio Dal Farra
S. C. Pneumologia
Azienda ULSS 7 Pedemontana
Bassano del Grappa (VI)

Adriana Salvaggio
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Biomedicina e di Immunologia Molecolare "A. Monroy"
Palermo

COMMISSIONE DIDATTICA

Alberto Braghiroli, Battistina Farris, Giuseppe Insalaco, Anna Lo Bue, Alessio Mattei

SEDE DEL CORSO

Starhotels Anderson
Piazza Luigi di Savoia, 20
20124 Milano

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2018 - Provider 5079
Codice ID: 239213

Obiettivo formativo 3: Documentazione Clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
Numero partecipanti: 35
Crediti assegnati: 12,2

Figure professionali: Infermiere, Fisioterapista, Assistente Sanitario, Tecnico di Neurofisiopatologia, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A I P O
RICERCHE

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 67382337
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it

aiponet

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

segui su

Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

MedicAir

PHILIPS
RESPIRONICS

ResMed
Changing lives
with every breath

VIVISOL
Home Care Services



A I P O
ASSOCIAZIONE ITALIANA PNEUMOLOGI OSPEDALIERI

DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

XII CORSO NAZIONALE

PER PERSONALE ADDETTO AI SERVIZI PER LA DIAGNOSTICA E L'ASSISTENZA DEI DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

MILANO
25-26 Ottobre 2018
Starhotels Anderson

designed by smtex

MILANO
25-26 Ottobre 2018

Starhotels Anderson

Razionale

I Disturbi Respiratori nel Sonno (DRS) sono rappresentati principalmente dalla Sindrome delle Apnee Ostruttive nel Sonno (OSAS), caratterizzata da ricorrenti episodi di occlusione completa o parziale delle alte vie aeree durante il sonno, ripetuti episodi di ipossiemia, frammentazione del sonno dovuta al susseguirsi di brevi risvegli di durata non superiore ai 15 secondi (arousal) e un'alterata rappresentazione degli stadi del sonno. A ciò consegue un sonno poco ristoratore con sintomi notturni e diurni e con sequele cardiovascolari e neuro-comportamentali. Si calcola che in Italia almeno 6 milioni di persone siano affette da Disturbi Respiratori nel Sonno e almeno 2 milioni di abitanti siano affetti da OSAS.

Il trattamento di questo quadro sindromico, in particolare il trattamento con l'applicazione non invasiva di pressione positiva continua (CPAP), si è dimostrato efficace in primis nel migliorare la qualità di vita dei pazienti oltre a ridurre in modo significativo i costi diretti e indiretti per il trattamento delle patologie associate all'OSAS.

Le apnee ostruttive si manifestano solamente durante il sonno e questo rende assolutamente indispensabile una valutazione strumentale notturna sia a scopo diagnostico, per determinare il livello di gravità della patologia, sia a scopo terapeutico per impostare in modo corretto la pressione efficace della CPAP.

Il Gruppo di Studio AIPO "Disturbi Respiratori nel Sonno" ha prodotto un documento in cui vengono definite le modalità organizzative e gli standard operativi ed i requisiti professionali del personale medico e tecnico/infermieristico dei Centri Pneumologici per la diagnosi e cura dei Disturbi Respiratori nel Sonno.

Il notevole impatto epidemiologico della patologia ha generato la richiesta di personale adeguatamente formato.

Fabrizio Dal Farra, Adriana Salvaggio

XII CORSO NAZIONALE-DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

PER PERSONALE ADDETTO AI SERVIZI PER LA DIAGNOSTICA
E L'ASSISTENZA DEI DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

Giovedì, 25 Ottobre 2018

14.30-14.45	Registrazione dei partecipanti	
14.45-15.00	Presentazione e finalità del Corso	F. Dal Farra
15.00-15.30	Epidemiologia e clinica dei disturbi respiratori nel sonno	F. Dal Farra
15.30-16.00	Strumentazione per la diagnosi dei disturbi respiratori nel sonno. Segnali poligrafici notturni e definizione degli eventi respiratori	A. Salvaggio
16.00-17.00	L'ABC per l'interpretazione dei tracciati polisunnografici: sessione interattiva	F. Dal Farra
17.00-17.30	Coffee break	
17.30-19.00	Esercitazione sui sistemi diagnostici Prova pratica di montaggio di differenti sistemi di monitoraggio notturno e scarico dei dati Tutor: A. Conte Pandolfo, M. Godio	
19.00-19.30	Discussione generale sui contenuti della giornata A. Conte Pandolfo, F. Dal Farra, M. Godio, A. Salvaggio	

Venerdì, 26 Ottobre 2018

09.00-09.40	Presa in carico dei pazienti con Disturbi Respiratori nel Sonno: il PDTA	F. Dal Farra
09.40-10.20	Modalità di funzionamento di CPAP, A-PAP, Bi-level e Bi-level automatiche	A. Salvaggio
10.20-11.00	Maschere ed accessori: caratteristiche e come fare una scelta corretta	A. Conte Pandolfo M. Godio
11.00-11.30	Coffee break	
11.30-13.30	Parte pratica Presentazione di differenti presidi ventilatori, modelli di maschere ed accessori. Modalità di scarico dei dati di memoria e valutazione dei dati di aderenza Tutor: A. Conte Pandolfo, M. Godio	
13.30-14.30	Lunch	
14.30-15.00	Telemedicina, App e disturbi respiratori nel sonno	A. Salvaggio
15.00-15.30	Gestione delle maschere, accessori e strumentazione per la diagnosi e terapia dei DRS	A. Conte Pandolfo
15.30-16.00	Trucchi e trappole nell'interazione con il paziente OSA: l'importanza dell'approccio educativo	M. Godio
16.00-16.30	Percorso ambulatoriale di titolazione del paziente con DRS: quali modelli possibili	F. Dal Farra A. Salvaggio
16.30-17.00	Coffee break	
17.00-17.30	Follow up dei paziente con DRS e sue criticità	M. Godio
17.30-18.00	Discussione generale	
18.00	Termine dei lavori e questionario ECM	