

X Corso Nazionale

# Disturbi Respiratori nel Sonno

## Faculty

<b>Silvia Berra</b>	Castelfranco Veneto (TV)
<b>Annalia Conte Pandolfo</b>	Bassano del Grappa (VI)
<b>Fabrizio Dal Farra</b>	Bassano del Grappa (VI)
<b>Riccardo Drigo</b>	Castelfranco Veneto (TV)
<b>Tiziana Faronato</b>	Feltre (BL)
<b>Giuseppe Insalaco</b>	Palermo
<b>Gianni Prest</b>	Imperia
<b>Emanuela Rossi</b>	Castelfranco Veneto (TV)
<b>Adriana Salvaggio</b>	Palermo
<b>Claudia Trevisol</b>	Castelfranco Veneto (TV)

**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2008  
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.05



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  
Ospedale San Bassiano Azienda ULSS 3, Bassano del Grappa (VI)

*Riccardo Drigo*  
S.C. Pneumologia  
Ospedale San Valentino Azienda ULSS 8, Montebelluna (TV)

### COMITATO SCIENTIFICO

*Maria Patrizia Accattoli, Alberto Braghiroli, Giuseppe Insalaco*  
*Carlo Sacco, Adriana Salvaggio*

### SEDE DEL CORSO

Hotel Fior  
Via dei Carpani, 18  
31033 Castelfranco Veneto (TV)

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2015  
Provider 5079  
Codice ID: 134658  
Obiettivo formativo 3: documentazione clinica,  
percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura  
Numero partecipanti: 35  
Crediti assegnati: 20,7  
Figura professionale: Infermiere, Assistente Sanitario, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.

*Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti  
effettiva del 100% 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 – Fax +39 02 67382337  
segreteria@aiporicerche.it  
www.aiporicerche.it

aiponet

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

Evento realizzato grazie al contributo volontario non vincolante di

PHILIPS  
RESPIRONICS

SAPIO  
life

VitalAire



**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I

X Corso Nazionale

# Disturbi Respiratori nel Sonno



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

**Castelfranco Veneto**  
**1 - 3 Ottobre 2015**  
**Hotel Fior**

Castelfranco Veneto  
1 - 3 Ottobre 2015

Hotel Fior



## 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 circa 2.000.000 di abitanti siano affetti da OSAS.

Il trattamento di questo quadro sindromico, in particolare il trattamento con la applicazione non invasiva di pressione positiva continua (CPAP), si è dimostrato efficace 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.

Questo ha generato la richiesta di personale adeguatamente formato e, per tale motivo, il Gruppo di Studio "Disturbi Respiratori nel Sonno" ha deciso di promuovere un percorso formativo dedicato al personale tecnico/infermieristico in modo da qualificarne l'attività all'interno dei Centri.

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

X Corso Nazionale

# Disturbi Respiratori nel Sonno

## Giovedì, 1 Ottobre 2015

14.30-14.45	Registrazione dei partecipanti e compilazione del questionario ECM di ingresso	
14.45-15.00	Presentazione e finalità del Corso	F. Dal Farra
15.00-15.30	I Disturbi Respiratori nel Sonno. La dimensione del problema: definizione, epidemiologia	G. Insalaco
15.30-16.00	Fisiopatologia e clinica dei Disturbi Respiratori nel Sonno	R. Drigo
16.00-16.30	Presa in carico dei pazienti con Disturbi Respiratori nel Sonno	F. Dal Farra
16.30-17.00	Strumentazione per la diagnosi e cura dei Disturbi Respiratori nel Sonno. Segnali poligrafici notturni e definizione degli eventi respiratori	A. Salvaggio
17.00-17.30	<b>Coffee break</b>	
17.30-19.00	<b>Esercitazione sui sistemi diagnostici</b> Prova pratica di montaggio di sistemi di monitoraggio notturno Tutor: S. Berra, A. Conte Pandolfo, G. Prest, C. Trevisol	
19.00-19.30	Discussione generale sui contenuti della giornata	

## Venerdì, 2 Ottobre 2015

09.00-10.00	Conoscenze di base per l'interpretazione dei tracciati polisomnografici: sessione interattiva	G. Insalaco, E. Rossi
10.00-10.30	Principi di ventilazione meccanica	R. Drigo
10.30-11.00	Indicazioni e modalità di funzionamento di CPAP, A-PAP, Bi-level automatiche e Bi-level	A. Salvaggio
11.00-11.30	<b>Coffee break</b>	
11.30-13.30	<b>Prova pratica</b> Interfacce e accessori: quali, come, quando Presentazione di vari modelli di presidi ventilatori Tutor: S. Berra, A. Conte Pandolfo, G. Prest, C. Trevisol	
13.30-14.30	<b>Lunch</b>	
14.30-18.00	<b>Prova pratica a gruppi</b> Sistemi di ventilazione: applicazione, modalità di controllo e verifica dei dati d'uso Tutor: S. Berra, A. Conte Pandolfo, G. Prest, C. Trevisol	
18.00-19.00	Discussione generale sui contenuti della giornata	

## Sabato, 3 Ottobre 2015

09.00-09.30	Assistenza al paziente con Disturbi Respiratori nel Sonno	S. Berra, C. Trevisol
09.30-10.00	Gestione e scelta dell'interfaccia e degli accessori: trucchi e trappole	G. Prest
10.00-10.30	Gestione della strumentazione per la diagnostica e trattamento dei Disturbi Respiratori nel Sonno	T. Faronato
10.30-11.00	Percorso ambulatoriale di titolazione del paziente con Disturbi Respiratori nel Sonno: quali modelli	A. Conte Pandolfo
11.00-11.30	<b>Coffee break</b>	
11.30-12.00	Follow-up del paziente con Disturbi Respiratori nel Sonno: come, quando e perché	A. Conte Pandolfo
12.00-13.00	Cenni di interpretazione dei report dei device a pressione positiva	A. Conte Pandolfo, G. Prest
13.00-13.30	Discussione generale sui contenuti della giornata	
13.30-14.00	Chiusura del Corso e compilazione questionario ECM	

