

IX Corso Nazionale

Disturbi Respiratori nel Sonno

Faculty

Annalia Conte Pandolfo	S.C. Pneumologia Ospedale San Bassiano Azienda ULSS 3, Bassano del Grappa (VI)
Fabrizio Dal Farra	S.C. Pneumologia Ospedale San Bassiano Azienda ULSS 3, Bassano del Grappa (VI)
Fausto De Michele	U.O.C. Pneumologia I e Fisiopatologia Respiratoria A.O.R.N. "A. Cardarelli", Napoli
Massimo Godio	Divisione di Pneumologia Riabilitativa Fondazione "S. Maugeri" – IRCCS, Veruno (NO)
Giuseppe Insalaco	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Biomedicina e di Immunologia Molecolare "A. Monroy", Palermo
Adriana Salvaggio	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Biomedicina e di Immunologia Molecolare "A. Monroy", Palermo
Carlo Santoriello	Fisiopatologia Respiratoria e Riabilitazione Polo Pneumologico - P.O. "Mauro Scarlato", Scafati (SA) - ASL Salerno
Daniela Scala	Medicina Nucleare A.O.R.N. "A. Cardarelli", Napoli
Antonio Starace	U.O.C. Pneumologia I e Fisiopatologia Respiratoria A.O.R.N. "A. Cardarelli", Napoli
Claudia Stassano	U.O.C. Pneumologia I e Fisiopatologia Respiratoria A.O.R.N. "A. Cardarelli", Napoli

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

PROVIDER NAZIONALE n°42

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

Fausto De Michele

U.O.C. Pneumologia I e Fisiopatologia Respiratoria
A.O.R.N. "A. Cardarelli", Napoli

Fabrizio Dal Farra

S.C. Pneumologia
Ospedale San Bassiano Azienda ULSS 3, Bassano del Grappa (VI)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

SEDE DEL CORSO

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli", Aula Multimediale - Pad. Palermo
Via A. Cardarelli, 9 - Napoli

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2015

Provider 442

Codice ID: 115275

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, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Assistente Sanitario

*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



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

IX Corso Nazionale

Disturbi Respiratori nel Sonno

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

Napoli
12 - 14 Marzo 2015
A.O.R.N. "A. Cardarelli"



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 l’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.

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.

IX Corso Nazionale		
PER PERSONALE ADDETTO AI SERVIZI PER LA DIAGNOSTICA E L'ASSISTENZA DEI DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO		
Giovedì, 12 Marzo 2015		
14.30-14.45	Registrazione dei partecipanti Compilazione del questionario ECM di ingresso	
14.45-15.00	Presentazione e finalità del Corso	F. De Michele
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	F. Dal Farra
16.00-16.30	Ruolo del personale addetto ai servizi per la diagnostica e l'assistenza dei pazienti con Disturbi Respiratori nel Sonno	F. De Michele, A. Starace
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	Coffee break	
17.30-19.00	Esercitazione sui sistemi diagnostici Prova pratica di montaggio di sistemi di monitoraggio notturno Tutor: A. Conte Pandolfo, M. Godio, C. Stassano	
19.00-19.30	Discussione generale sui contenuti della giornata	
Venerdì, 13 Marzo 2015		
09.00-10.00	Conoscenze di base per l'interpretazione dei tracciati polisonnografici: sessione interattiva	G. Insalaco, A. Starace
10.00-10.30	Principi di ventilazione meccanica	C. Santoriello
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	Coffee break	
11.30-12.00	Interfacce e accessori: quali, come, quando	A. Conte Pandolfo, M. Godio
12.00-12.30	Cosa fare e come fare per migliorare l'aderenza del paziente in terapia con PAP	D. Scala
12.30-13.30	Prova pratica con presentazione di vari modelli di presidi ventilatori e di interfacce Tutor: A. Conte Pandolfo, M. Godio, C. Stassano	
13.30-14.30	Lunch	
14.30-18.00	Prova pratica a gruppi di montaggio di sistemi di monitoraggio notturno e di sistemi di ventilazione (gestione della strumentazione per la diagnosi ed il trattamento dei Disturbi Respiratori nel Sonno) Tutor: A. Conte Pandolfo, M. Godio, C. Stassano	
18.00-18.30	Coffee break	
18.30-19.30	Discussione generale sui contenuti della giornata	
Sabato, 14 Marzo 2015		
09.00-09.30	Assistenza al paziente con Disturbi Respiratori nel Sonno	C. Stassano
09.30-10.00	La responsabilità dell’infermiere di area pneumologica	M. Godio
10.00-10.30	Gestione della strumentazione per la diagnostica e trattamento dei Disturbi Respiratori nel Sonno	C. Stassano
10.30-11.00	Percorso ambulatoriale di titolazione del paziente con Disturbi Respiratori nel Sonno: quali modelli	A. Conte Pandolfo
11.00-11.30	Coffee break	
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, M. Godio, C. Stassano	
13.00-13.30	Discussione generale sui contenuti della giornata	
13.30-14.00	Chiusura del Corso e compilazione questionario ECM	