



Consiglio Nazionale delle Ricerche



AIPPO

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

11° CORSO NAZIONALE

DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

Mondello - PALERMO

3-6 Febbraio 2016

SPLendid HOTEL LA TORRE - MONDELLO (PA)

RAZIONALE

I disturbi respiratori nel sonno (DRS) e in particolare la loro forma più diffusa, l'OSA, hanno ottenuto sempre maggiore attenzione non solo da parte dei medici, ma anche di pazienti e media. 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 XI 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 e nella scelta terapeutica.

Se la condizione di veglia assicura uno stimolo dei centri nervosi 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 scheletrica 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 in soggetti affetti da patologie respiratorie. I DRS frequentemente si associano ad una scadente 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. Se vi sono pazienti che peggiorano il loro quadro funzionale durante il sonno, come ad esempio quelli affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) o da patologie della gabbia toracica, non mancano pazienti che hanno disturbi respiratori solo durante il sonno, come quelli affetti da "sindrome delle apnee ostruttive nel sonno" (OSAS), condizione in grado di determinare tra gli altri, rilevanti sequele cardiovascolari.

Il Corso è indirizzato a medici specialisti in malattie dell'apparato respiratorio, a specialisti in branche internistiche e a specialisti in otorinolaringoiatria che abbiano interesse per la Medicina del Sonno. È previsto un numero massimo di 80 partecipanti.

Si prefigge di fornire informazioni aggiornate su questa disciplina che ormai rappresenta 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, i principali quadri clinici respiratori notturni e il loro impatto sociale senza tralasciare gli aspetti terapeutici.

Infine si parlerà della gestione e dell'organizzazione per la diagnostica e il trattamento dei disturbi respiratori notturni oltre che del follow-up clinico e strumentale dei pazienti.

Saranno effettuate anche sessioni pratiche parallele per piccoli gruppi al fine di permettere una maggiore interazione tra docenti e partecipanti ed affrontare la parte pratica sull'uso d'apparecchiature, lettura, interpretazione e refertazione di registrazioni eseguite con strumenti di laboratorio ed ambulatoriali, aspetti pratici nell'applicazione dei dispositivi a pressione positiva.

Giuseppe Insalaco

FACULTY

- Salvatore Bellofiore Catania
- Fulvio Benassi Roma
- Stefania Bertini Firenze
- Alberto Braghiroli Veruno (NO)
- Andrea Campana Salerno
- Vincenza Castronovo Milano
- Fabio Cirignotta Bologna
- Antonio Corrado Firenze
- Fabrizio Dal Farra Bassano del Grappa (VI)
- Fausto De Michele Napoli
- Claudio De Michelis Imperia
- Elide Di Marco Palermo
- Riccardo Drigo Montebelluna (TV)
- Francesco Fanfulla Pavia
- Franco Falcone Bologna
- Battistina Farris Iglesias (CI)
- Luigi Ferini-Strambi Milano
- Salvatore Gallina Palermo
- Cesare Gregoretti Torino
- Giuseppe Insalaco Palermo
- Anna Lo Bue Palermo
- Oreste Marrone Palermo
- Giuseppe Massari Lecce
- Franco Pasqua Nemi (RM)
- Pietro Pipitone Palermo
- Venerino Poletti Forlì
- Salvatore Privitera Giarre (CT)
- Salvatore Romano Palermo
- Carlo Sacco Veruno (NO)
- Adriana Salvaggio Palermo
- Carlo Santoriello Polla Sant'Arsenio (SA)
- Giuseppe Sciarabba Palermo
- Nicola Scichilone Palermo
- Mario Spatafora Palermo
- Riccardo Speciale Palermo
- Giovanni Viegi Palermo
- Patrizio Vitulo Palermo

Mercoledì, 3 Febbraio 2016

13.30 - 14.30 **Registrazione dei partecipanti**

14.30 - 15.00 **Presentazione del Corso**

G. Insalaco

Approccio ai Disturbi Respiratori nel Sonno

Moderatori: F. De Michele, G. Viegi

- 15.00 - 15.40 • DRS: implicazioni sociali e news dalle istituzioni
- 15.40 - 16.20 • Sonnolenza ed incidenti stradali: non solo OSA
- 16.20 - 17.00 • Comorbilità dell'OSA

G. Insalaco
F. Cirignotta
F. Dal Farra

17.00-17.30 **Coffee Break**

Le apnee ostruttive nel sonno nella realtà nazionale

Moderatori: A. Corrado, M. Spatafora

- 17.30 - 18.10 • Quale percorso per un adeguato approccio diagnostico-terapeutico in pediatria
- 18.10 - 18.50 • OSA: una patologia un approccio clinico terapeutico?
- 18.50 - 19.30 • Percorsi in laboratorio e domiciliari: quale e quando

A. Lo Bue
A. Braghioli
F. Fanfulla

Giovedì, 4 Febbraio 2016

I DRS e loro evoluzione

Moderatori: V. Poletti, N. Scichilone

- 08.30 - 09.10 • L'ipoventilazione: dal centro alla periferia
- 09.10 - 09.40 • Dalle apnee nel sonno all'insufficienza respiratoria
- 09.40 - 10.30 • Apnee e cuore: quali gli effetti

C. Santoriello
O. Marrone
A. Campana

10.30 - 11.00

Coffee Break

11.00 - 13.15

Sessione interattiva con presentazioni di esperienze cliniche di percorsi diagnostici

Relatori: A. Braghioli, F. Dal Farra

Discussant: F. Benassi, B. Farris, G. Massari, C. Sacco, A. Salvaggio, C. Santoriello

13.15 - 14.15

Lunch

Sessione introduttiva alle attività pratiche in gruppi di lavoro

Moderatori: S. Privitera, G. Sciarabba

- 14.15 - 14.50 • Sensoristica e telemedicina per i Disturbi Respiratori durante il Sonno
- 14.50 - 15.30 • Come interpretare e refertare il tracciato cardiorespiratorio e polisomnografico

S. Romano
C. Sacco

15.30 - 19.30

Attività pratiche in gruppi di lavoro

- Limiti dei sensori per il monitoraggio della funzione cardio-respiratoria durante il sonno
 - Lettura e interpretazione di registrazioni poligrafiche notturne
- Tutor: S. Bellofiore, A. Braghioli, F. Dal Farra, R. Drigo, B. Farris, G. Insalaco, A. Lo Bue, C. Sacco, A. Salvaggio

Venerdì, 5 Febbraio 2016

Terapia dei Disturbi Respiratori nel Sonno

Moderatori: R. Speciale, P. Vitulo

- 08.30 - 09.10 • La selezione del paziente OSA da trattare: oltre l'AHI
- 09.10 - 09.50 • L'approccio dell'otorinolaringoiatra
- 09.50 - 10.30 • Obesità, ipoventilazione e BPCO: quali effetti ricercare in corso di trattamento

F. Fanfulla

S. Gallina

R. Drigo

10.30 - 11.00

Coffee Break

11.00 - 13.15

Sessione interattiva con presentazione di esperienze cliniche di percorsi terapeutici e problematiche perioperatorie

Relatori: C. De Michelis, C. Gregoretti

Discussant: S. Bellofiore, S. Bertini, R. Drigo, F. Fanfulla, F. Pasqua, C. Santoriello

13.15 - 14.15

Lunch

Sessione introduttiva alle attività pratiche in gruppi di lavoro

Moderatori: F. Falcone, E. Di Marco

- 14.15- 15.30 • Indicazioni ed avvio alla terapia con dispositivi a pressione positiva

A. Braghiroli

15.30 - 19.30

Attività pratiche in gruppi di lavoro

- Aspetti pratici nell'uso dei dispositivi a pressione positiva
Tutor: S. Bellofiore, S. Bertini, F. Dal Farra, C. De Michelis, R. Drigo, C. Gregoretti, C. Sacco, A. Salvaggio, C. Santoriello

Sabato, 6 Febbraio 2016

Aspetti gestionali nella diagnosi e terapia dei Disturbi Respiratori nel Sonno

Moderatori: S. Bellofiore, P. Pipitone

- 08.30 - 09.10 • Il ritmo sonno-veglia e le sue implicazioni
- 09.10 - 09.50 • Il follow-up per i pazienti con DRS
- 09.50 - 10.30 • HRQoL nei soggetti affetti da DRS

L. Ferini-Strambi

F. Dal Farra

V. Castronovo

10.30 - 11.00

Coffee Break

11.00 - 13.00

Discussione interattiva su errori da non commettere ed insuccessi diagnostici e terapeutici

A. Braghiroli, F. Dal Farra, G. Insalaco, A. Salvaggio

13.00 - 13.30

Questionario ECM e chiusura del Corso

A I P O

ASSOCIAZIONE
I T A L I A N A
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

PROVIDER NAZIONALE N°5079

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 ■

Responsabile Scientifico

Giuseppe Insalaco

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biomedicina e Immunologia Molecolare "A. Monroy", Palermo

Commissione Didattica

Alberto Braghiroli, Fabrizio Dal Farra

Francesco Fanfulla, Giuseppe Insalaco, Adriana Salvaggio

Sede del Corso

Splendid Hotel La Torre

Via Piano Gallo, 11 - 90133 Mondello, Palermo

Educazione Continua in Medicina

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2016

Provider 5079

Codice ID: I45642

Obiettivo formativo: linee guida, protocolli, procedure

Numero partecipanti: 80

Crediti assegnati: 30

Figure professionali: Medico Chirurgo, Odontoiatra

Discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Cardiologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia),
Medicina Interna, Neurologia, Otorinolaringoiatria.

*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