

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

FORMAZIONE
BLENDED



4 Novembre 2020

Modulo I - FAD Sincrona

11 Novembre 2020

Modulo II - FAD Sincrona

18 Novembre 2020

Modulo III - FAD Sincrona

28 Novembre 2020

Modulo IV - Residenziale-Videoconferenza



6° CORSO NAZIONALE - II PARTE **DISTURBI RESPIRATORI** **NEL SONNO**

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

L'intero percorso obbligatorio è composto da 

- 1) Frequenza al Corso Nazionale "Disturbi Respiratori nel Sonno" di Palermo
- 2) Frequenza al Corso Nazionale "Disturbi Respiratori nel Sonno" Fad Sincrona e Residenziale Milano
- 3) Frequenza presso i Centri Pneumologici dedicati ai DRS
- 4) Esame conclusivo

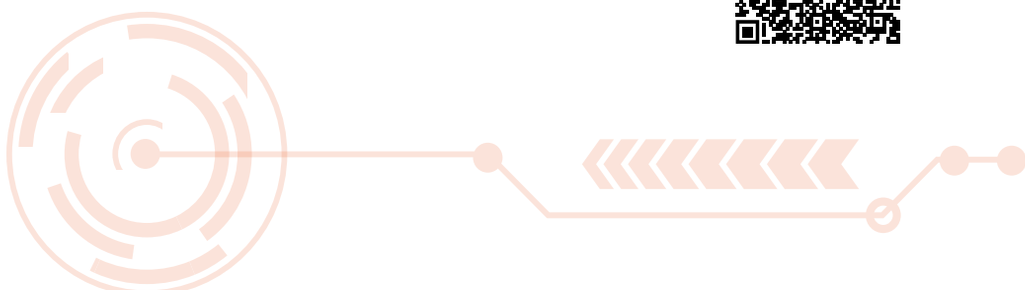
In questo modo si ottiene la **CERTIFICAZIONE AIPO**
Associazione Italiana Pneumologi
Ospedalieri, che riconosce il
titolo di **ESPERTO IN DISTURBI**
RESPIRATORI NEL SONNO e
l'iscrizione nell'apposito
Registro Nazionale dei Medici
Chirurghi, Specialisti in Malattie
dell'Apparato Respiratorio



Tutti i dettagli su

 aiponet

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





Razionale



Il percorso didattico sui disturbi respiratori nel sonno ha inevitabilmente subito le conseguenze delle restrizioni determinate dalle misure di contenimento della pandemia da virus SARS-CoV-2.

Il sonno è una finestra elettiva per lo studio della funzione respiratoria in molte patologie croniche e progressive dell'apparato respiratorio, ma lo pneumologo non è molto abituato a utilizzare in tal senso le informazioni fornite dai sistemi di monitoraggio cardiorespiratorio in fase diagnostica e di trattamento.

Questo corso si propone di familiarizzare con i tracciati di monitoraggio cardiorespiratorio effettuati durante il trattamento ventilatorio. Si cercherà di ovviare alla mancanza di software specifici per lo scoring degli eventi respiratori durante ventiloterapia, imparando ad attingere alla ricchezza di informazioni che proviene dai tracciati registrati nel sonno per perfezionare i settaggi della ventiloterapia.

La formula innovativa di didattica a distanza tiene conto della maggior fatica nel seguire da uno schermo lo sviluppo della parte frontale e si avvale della tecnologia messa a disposizione da AIPO per ovviare alla difficoltà dell'interazione. Si è optato per orari e giorni che riducono l'impatto sull'attività lavorativa. Nelle prime tre sessioni avremo relazioni brevi, con domande interattive per mantenere viva l'attenzione e assicurare il coinvolgimento di chi è collegato a distanza. L'ultimo modulo, incentrato sulla lettura dei tracciati, prevede formazione residenziale con una partecipazione privilegiata in presenza oppure possibile anche a distanza in videoconferenza.

Nella consapevolezza che la didattica a distanza non ha una funzione sostitutiva di quella effettuata in presenza, si cercherà di valorizzarne gli aspetti positivi, come la possibilità per gli iscritti di riaccedere alla registrazione per potenziare l'opportunità di apprendimento. La tradizione di assicurare un'ampia parte di lettura di tracciati viene condensata in un unico evento che permetterà di applicare sul campo le nozioni apprese nelle prime tre sessioni.

Alberto Braghioli, Giuseppe Insalaco



Faculty

Caterina Antonaglia, Trieste

Aleberto Braghioli, Veruno (NO)

Annalisa Carlucci, Pavia

Fabrizio Dal Farra, Bassano del Grappa (VI)

Claudio De Michelis, Imperia

Giuseppe Insalaco, Palermo

Alessio Mattei, Torino

Elisa Morrone, Veruno (NO) – Tradate (VA)

Vincenzo Patruno, Udine

Carlo Sacco, Veruno (NO)

Adriana Salvaggio, Palermo

Tullia Villani, Veruno (NO)

**6° CORSO NAZIONALE
II PARTE**

DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

MODULO I - FAD Sincrona Mercoledì 4 Novembre 2020

FISIOPATOLOGIA, DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE RESPIRATORIE NEL SONNO

Moderatori: A. Braghiroli, G. Insalaco

17.00-17.40	Patologie ostruttive intra ed extratoraciche	F. Dal Farra
17.40-18.20	Ipoventilazione	C. Sacco
18.20-19.00	Il trattamento ventilatorio	V. Patruno

MODULO II - FAD Sincrona Mercoledì 11 Novembre 2020

LE BASI DEL TRATTAMENTO

Moderatori: G. Insalaco, C. Sacco

17.00-17.40	Gli eventi respiratori in corso di ventilazione: l'esperienza SomnoNIV	A. Carlucci
17.40-18.20	La finestra notturna nel trattamento della BPCO	A. Braghiroli
18.20-19.00	I sistemi di telemonitoraggio nel paziente con disturbi respiratori nel sonno in trattamento con dispositivi a pressione positiva	A. Salvaggio

**6° CORSO NAZIONALE
II PARTE**

DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

MODULO III - FAD Sincrona Mercoledì 18 Novembre 2020

PROBLEMI DI GESTIONE DEL PAZIENTE IN VENTILOTERAPIA

Moderatori: A. Braghiroli, A. Salvaggio

17.00-17.40	Il paziente che non accetta la ventiloterapia	E. Morrone
17.40-18.20	La gestione dell'ipersonnolenza residua	G. Insalaco
18.20-19.00	Procedure di sicurezza per la protezione da virus SARS-CoV-2	F. Dal Farra

MODULO IV Residenziale-Videoconferenza Sabato 28 Novembre 2020

HANDS ON

Tutors: A. Braghiroli, C. De Michelis, A. Mattei

14.00-18.00	I tracciati poligrafici e scarico dati da ventilatori C. Antonaglia, F. Dal Farra, G. Insalaco, A. Salvaggio, T. Villani
-------------	---

6° CORSO NAZIONALE II PARTE

DISTURBI RESPIRATORI NEL SONNO

Metodologia

FAD Sincrona: Corso erogato in diretta web tramite piattaforma multimediale.

Si prega di consultare attentamente il Programma e gli orari di svolgimento per essere presenti in Aula virtuale all'orario prestabilito.

Al termine del Corso in modalità FAD Sincrona il discente avrà 72 ore di tempo per compilare i questionari di valutazione e di gradimento, entrambi indispensabili per l'ottenimento dei crediti ECM.

La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.

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

Per la fruizione e l'accesso al corso in modalità FAD Sincrona saranno necessari un computer (Windows o Mac) dotato di connettività internet di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari)



**LINK
ISCRIZIONE**



Responsabili Scientifici

Alberto Braghiroli

U.O. Pneumologia Riabilitativa
Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS
Veruno (NO)

Giuseppe Insalaco

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica (IRIB)
Palermo

Commissione Didattica

Alberto Braghiroli, Fabrizio Dal Farra, Giuseppe Insalaco,
Adriana Salvaggio, Carlo Sacco

Sede Evento Residenziale 28 Novembre

Centro di Formazione Avanzata e Simulazione (CeFAeS)
Via Antonio da Recanate, 2 - 6° piano
20124 Milano

Numero massimo di partecipanti evento residenziale: 30

Educazione Continua in Medicina

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2020

Provider 5079

Codice ID: 304324

Obiettivo Formativo: Documentazione Clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Numero Partecipanti: 60

Crediti assegnati: 17,5

Figura Professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'apparato Respiratorio, Cardiologia, Geriatria, Medicina del lavoro
e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina Interna, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Medicina
Generale (Medici di Famiglia).

Iscrizione

Quota di iscrizione per Medico Chirurgo 650,00 € + IVA (Totale 793,00 €)

L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line su www.aiporicerche.it,
selezionando l'anno ed il mese di svolgimento per filtrare l'evento.

Non sono ammesse altre modalità.

*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



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it



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

seguici su

Con la sponsorizzazione non condizionante di

