

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il corso è gratuito ma riservato a un numero limitato di partecipanti (massimo 50). Per partecipare è necessario iscriversi entro il 30/09/2024 compilando il modulo di registrazione cliccando sul link <https://bit.ly/OSA190tt> o inquadrando il QR Code



E.C.M.

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC DOUBLE EM S.r.l. (Provider Provvisorio ID 7794), assegna alla presente attività E.C.M. n. **7 crediti formativi**.

L'evento è accreditato per le seguenti categorie professionali (n. 50 partecipanti):

- **Medici Chirurghi** (discipline: Allergologia e immunologia clinica, Cardiologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina generale, Medicina interna, Neurologia, Otorinolaringoiatria)
- **Tecnici di Neurofisiopatologia**

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento
- superamento della prova di apprendimento

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

SEDE CONGRESSUALE

HOTEL REGINA ALASSIO - Viale Hanbury, 220 - 17021 Alassio (SV)
Tel. 0182 640215 - www.reginahotel.it

Come raggiungere la Sede Congressuale

IN TRENO: l'hotel dista 1 Km dalla stazione ferroviaria di Alassio, circa 15 minuti a piedi.

IN AUTO: autostrada A10 Genova-Savona-Ventimiglia. La miglior uscita autostradale per Alassio è Andora per chi proviene dalla Francia e Ventimiglia. Per chi arriva da Milano, Genova e Torino l'uscita da imboccare è quella di Albenga, poi seguire la strada statale Aurelia. L'hotel dispone di parcheggio esterno gratuito.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER PROVVISORIO (ID 7794)



DOUBLE EM S.r.l.

Via E. Baroni 2/3 sc. Dx-16129 Genova
Tel. 010 8602968 Cell. +39 349 7894708
segreteria@double-em.it - www.double-em.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

MAIN SPONSOR



NEOPHARMED
GENTILI



Con il Patrocinio di



CREDITI
FORMATIVI
7

MALATTIE OSTRUTTIVE DELLE VIE AEREE



Responsabile Scientifico: **Manlio Milanese**

Alassio (SV) 19 Ottobre 2024

Le malattie conseguenti all'ostruzione delle vie aeree, superiori o inferiori, hanno un impatto di non poco conto per la Sanità Pubblica. Partendo dalle vie aeree superiori, le Apnee Ostruttive nel Sonno (OSA), in grado di determinare rilevanti sequele cardiovascolari e metaboliche e, per la sonnolenza diurna associata, un aumento degli incidenti stradali, rappresentano la forma più comune di Disturbo Respiratorio nel Sonno. Dati recenti stimano in Italia una prevalenza pari ad oltre 12 milioni persone affette da OSA moderata-grave (27% della popolazione adulta) ed una prevalenza complessiva di oltre 24 milioni di persone di età compresa tra 15 - 74 anni con OSA lieve e medio-grave (54% della popolazione adulta). Si stima che solo il 4% dei pazienti affetti OSA moderata-grave venga diagnosticata e solo il 2% trattata. Anche la rinosinusite cronica con poliposi con una prevalenza fra 1-5% rappresenta ed una associazione con l'asma grave nel 40%-70% dei casi è meritevole di attenzione. Non sono da trascurare i costi dovuti alla necessità di ripetuti interventi chirurgici e/o agli effetti collaterali degli steroidi orali che spesso vengono assunti per lunghi periodi, quali osteoporosi, diabete, cataratta, obesità, ipertensione, glaucoma. Arrivando alle vie aeree inferiori, la BPCO, malattia prevenibile e trattabile è ormai la terza causa di morte nel mondo, mentre l'asma (la malattia più frequente in età pediatrica) che affligge circa 300 milioni di persone, nel 5% dei casi è nella forma grave, fonte dell'80% delle spese sanitarie. Purtroppo, il 30% dei pazienti con BPCO arriva alla diagnosi (prima spirometria) già ad uno stadio moderato-grave (GOLD 2-3), ovvero quando le alterazioni (irreversibili) sono più avanzate, mentre ancora oggi si assiste ad un trattamento non corretto dell'asma grave, con abuso di steroide orale o salbutamolo. L'incontro ha come obiettivo quello di valorizzare l'impatto sanitario delle malattie delle vie respiratorie, nonché la loro complessità gestionale, per le quale è oggi necessaria una sempre più stretta collaborazione fra specialisti di diverse branche.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Manlio Milanese, Pietra Ligure (SV)

RELATORI E MODERATORI

Diego Bagnasco, Genova

Francesco Balbi, Imperia

Federico Baricalla, Savona

Pietro Bellone, Savona

Marco Bonavia, Arenzano (GE)

Fabio Bracco, Savona

Lucia Briatore, Pietra Ligure (SV)

Francesco Calizzano, Pietra Ligure (SV)

Frank Rikki Canevari, Genova

Fabrizio Dal Farra, Bolzano

Claudio De Michelis, Imperia

Riccardo Goretti, Pietra Ligure (SV)

Marco Leva, Genova

Fiorenza Marugo, Genova

Manlio Milanese, Pietra Ligure (SV)

Shahram Moshiri, Pietra Ligure (SV)

Giovanni Passalacqua, Genova

Antonio Presta, Savona

Simonetta Venturi, Arenzano (GE)

Giovanni Viegi, Pisa

8:30 - 08:45 Registrazione partecipanti

08:45 - 08:50

Saluti del Direttore Generale ASL2

Michele Orlando

08:50 - 9:00

Introduzione al corso ed apertura lavori

M. Milanese

09:00 - 09:30

LETTURA *Presenta G. Passalacqua*

Impatto epidemiologico delle malattie ostruttive delle vie aeree e ruolo degli inquinanti ambientali

G. Viegi

SESSIONE APNEE OSTRUTTIVE NEL SONNO (OSA)

Moderatori: P. Bellone, S. Moshiri

09:30 - 09:50

Cardiologia ed OSA

F. Bracco

09:50 -10:10

Sindrome Metabolica ed OSA

L. Briatore

10:10 - 10:30

Neurologia ed OSA

F. Calizzano

10:30 - 11:00

LETTURA *Presenta M. Leva*

Rapporti Struttura-Funzione in OSA

F. Dal Farra

11:00 - 11:30 Coffee Break

Moderatori: C. De Michelis, A. Presta

11:30 - 12:00

Insufficienza Respiratoria Notturna ed Ipoventilazione

S. Venturi

12:00 - 12:30

La Ventilazione nel paziente Overlap OSA/BPCO

F. Balbi

12:30 - 13:00

OSA. Indicazioni ORL

F. Baricalla

13:00 - 14:00 Lunch

SESSIONE MALATTIE OSTRUTTIVE DELLE VIE AEREE

Moderatori: R. Goretti, F. Marugo

14:00 - 14:30

Farmaci Biologici nella Rinopoliposi

R. Canevari

14:30 - 15:00

La Funzione Respiratoria nell'asma grave

M. Bonavia

15:00 - 15:30

La Remissione dell'Asma Grave

D. Bagnasco

15:30 - 16:30

BPCO. Triplice terapia nella BPCO

M. Milanese

16:30 - 17:00

Discussione finale

sui temi precedentemente trattati

Tutta la faculty

17:00 - 17:15

Verifica di apprendimento

con questionario E.C.M.

Chiusura lavori

