

## MODALITA' D'ISCRIZIONE

### ON LINE

Accedere al sito [www.labormedical.it](http://www.labormedical.it)

Entrare nel menù dei corsi **RES** e cliccare sul BOX corrispondente

**"BPCO, OSAS E OVERLAP SYNDROME: DALL'ACUTO AL CRONICO UN UNICO APPROCCIO"**

Utilizzare l'apposito bottone cliccabile **ISCRIVITI** (a sinistra)

Inserire il proprio **CODICE FISCALE** e cliccare su **PROCEDI**.

Riceverà una mail di riscontro da parte della Segreteria.

**ATTENZIONE:** Le iscrizioni saranno accettate nell'ottica di garantire un'idonea ed omogenea partecipazione di tutte le figure professionali per cui è previsto l'accreditamento ECM. Pertanto, sarà cura della Segreteria inviare la conferma di partecipazione.

## RILASCIO ATTESTATI

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del percorso sarà rilasciato a tutti i partecipanti un attestato di partecipazione per le ore e le sessioni frequentate.

### ATTESTATO ECM

Sarà scaricabile ON LINE sul proprio profilo del portale [www.labormedical.it](http://www.labormedical.it) nella sezione **Accedi ai tuoi corsi**.

Attenzione: l'attestazione sarà rilasciata solo a coloro che avranno frequentato il corso almeno al 90% ed avranno superato il test di apprendimento finale almeno per il 75%.

**L'evento è accreditato per nr. 6,6 Crediti ECM.** Massimo 40 partecipanti.

Evento patrocinato da:



ORDINE PROVINCIALE  
DEI MEDICI CHIRURGHI  
E DEGLI ODONTOIATRI  
DI COMO



Sistema Socio Sanitario  
Regione Lombardia  
ASST Lariana



**LANZO HOSPITAL S.P.A.**  
CLINICA ORTOPEDICA E FISIATRICA - CASA DI CURA PRIVATA  
Accreditata con SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
[www.cof.it](http://www.cof.it) - [info@cof.it](mailto:info@cof.it)

Evento realizzato con il contributo non condizionante di:



**VALEAS**

**Labor Medical**<sup>®</sup>  
formazione e consulenza in sanità

Provider ECM Nr. 4164

Via Brianza 65 - 22063 Cantù (CO)  
Tel. 031-713348 Fax. 031-7372455  
E-Mail: [segreteria@labormedical.it](mailto:segreteria@labormedical.it)  
Sito: [www.labormedical.it](http://www.labormedical.it)

**Labor Medical**<sup>®</sup>  
formazione e consulenza in sanità

Sabato 18 Maggio 2019

6,6 ECM

# BPCO, OSAS E OVERLAP SYNDROME: DALL'ACUTO AL CRONICO UN UNICO APPROCCIO

Responsabile Scientifico: D.ssa Maria Pisani

**PARTECIPAZIONE GRATUITA**



**SHERATON LAKE COMO HOTEL**

Via per Cernobbio, 41/A | Como (CO)

## PRESENTAZIONE:

La bronco-pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), la più diffusa patologia respiratoria cronica, ed è tra le principali cause di mortalità e di morbilità nel mondo.

Le Apnee ostruttive nel sonno (OSAS) è uno dei fattori di rischio più significativi per eventi cardiovascolari (ictus, infarto).

Entrambe queste patologie sono associate a un significativo impatto sulla qualità della vita del paziente e a un importante carico economico per la società. Per ridurre il carico di queste malattie a livello globale, è necessario intensificare la ricerca sui meccanismi eziopatogenetici e sui fattori di rischio e implementare strategie di prevenzione a livello di popolazione.

In ambito clinico, la gestione ottimale dei pazienti con BPCO e OSAS richiede l'adozione di pratiche cliniche ottimali basate sulle evidenze scientifiche e sulle linee guida, che permettano di individuare i pazienti precocemente, definire con precisione le caratteristiche di malattia e individuare i trattamenti appropriati, efficaci sui sintomi, sicuri per il paziente e in grado di prevenire le riacutizzazioni e le complicanze.

## PROGRAMMA | Sabato 18 Maggio 2019

Ore 8.30 **Registrazione partecipanti**

### PRIMA SESSIONE – Mattino

Ore 9.00 Presentazione del seminario a cura del Responsabile Scientifico | D.ssa Maria Pisani

Ore 9.10 SESSIONE 1

BPCO stadiazione, classificazione ed importanza dell'esame spirometrico | Dr. Giuseppe Vallo

Ore 10.00 SESSIONE 2

La terapia della BPCO, le classi dei farmaci, le terapie con immunomodulatori e l'importanza dell'inalatore | D.ssa Sabrina Luoni

Ore 10.30 SESSIONE 3

BPCO riacutizzata: linee guida delle terapie antibiotiche | D.ssa Luana Menza

Ore 11.00 **Coffee break**

Ore 11.10 SESSIONE 4

Il trattamento riabilitativo nella BPCO | D.ssa Elisa Mingoia

Ore 11.30 SESSIONE 5

OSAS: Polisomnografia e valutazione specialistica | Dr. Giuseppe Vallo e D.ssa Sabrina Luoni

Ore 12.00 SESSIONE 6

CPAP/BPAP e NIMV differenze e gestione domiciliare | Dr. Giuseppe Vallo e D.ssa Sabrina Luoni

Ore 12.30 SESSIONE 7

Overlap Syndrome BPCO + OSAS quando e se intervenire | Dr. Giuseppe Vallo e D.ssa Sabrina Luoni

### SECONDA SESSIONE – Pomeriggio

Dalle 14.00 alle 16.00 SESSIONE 8

1 Gruppo: Esecuzione spirometria, valutazione degli inalatori e terapia educativa

D. ssa Sabrina Luoni e D.ssa Luana Menza

2 Gruppo: Ventilatori, CPAP/BPAP e NIMV valutazione delle maschere e problemi risolvibili a domicilio Dr. Giuseppe Vallo – D.ssa Elisa Mingoia

Ore 16.00 SESSIONE 9 - Compilazione test di apprendimento e questionario di gradimento

Ore 16.15 **Fine lavori**

### RESPONSABILE SCIENTIFICO E MODERATORE

**D.ssa Maria Pisani** - Medico Chirurgo Specializzato in Terapia Fisica e Riabilitazione.  
Responsabile di Sezione U. O. Riabilitazione 2 - COF Lanzo Hospital spa

### RELATORI

**Dr. Giuseppe Vallo** - Responsabile Riabilitazione Respiratoria - COF Lanzo Hospital spa

**D.ssa Luana Menza** - Medico U. O. Riabilitazione 2 - COF Lanzo Hospital spa

**D.ssa Elisa Mingoia** - Medico U. O. Riabilitazione 2 - COF Lanzo Hospital spa

**D.ssa Sabrina Luoni** - Medico U. O. Riabilitazione 2 - COF Lanzo Hospital spa

### OBIETTIVI

Obiettivo del corso è offrire ai partecipanti un aggiornamento sulle conoscenze riguardanti BPCO e OSAS e contribuire a migliorare le competenze nell'approccio ai pazienti nella pratica clinica.

### Obiettivo nr. 22 (tecnico-professionale)

Fragilità (minori, anziani, tossico-dipendenti, salute mentale) tutela degli aspetti assistenziali e socio-assistenziali

### DESTINATARI

Medico Chirurgo (tutte le discipline)

Assistente sanitario

Fisioterapista

Infermiere

Infermiere pediatrico

Logopedista

Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Tecnico di neurofisiopatologia

Terapista occupazionale.