

## 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

**"CUORE E POLMONI: UN UNICO APPARATO"**

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'ideale 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. 6,5 ECM.** Massimo 25 partecipanti.

Evento patrocinato da:



ORDINE PROVINCIALE  
DEI MEDICI CHIRURGHI  
E DEGLI ODONTOIATRI  
DI COMO



Sistema Socio Sanitario  
Regione  
Lombardia  
ASST Lariana

**COF 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:



**VIVISOL**  
Home Care Services



**AstraZeneca**



Con il contributo tecnico non condizionante di:

**MedicAir**

**Labor Medical**  
formazione e consulenza in sanità

Provider ECM Nr. 4164

Via Brianza 65 - 22063 Cantù (CO)

Tel. 031-713348

E-Mail: [segreteria@labormedical.it](mailto:segreteria@labormedical.it)

Sito: [www.labormedical.it](http://www.labormedical.it)

**Labor Medical**  
formazione e consulenza in sanità

Venerdì 30 Settembre 2022

6,5 ECM

# CUORE E POLMONI: UN UNICO APPARATO

Responsabili Scientifici: *Dr. Antonio Paddeu e Dr. Giuseppe Vallo*

**PARTECIPAZIONE GRATUITA**



**SALA FORMAZIONE "LUIGI FRIGERIO" di Labor Medical srl**

Via Brianza, 65 22063 Cantù (CO)

## PRESENTAZIONE del SEMINARIO:

Il seminario "Cuore e Polmoni: un unico apparato", proposto quest'anno sia in modalità webinar che in presenza, ha lo scopo di porre in evidenza come due patologie, quella cardiaca e quella polmonare, spesso associate nel soggetto anziano, determinano a volte in modo molto grave un peggioramento dello stato di salute, cercando di fornire ai discenti un aggiornamento anche alla luce del nuovo panorama sanitario nazionale fortemente toccato dall'emergenza Covid-19.

L'epidemiologia e i costi della BPCO e dello Scompenso Cardiaco potrebbero meglio essere gestiti attraverso una più adeguata conoscenza fisiopatologica, diagnostica e terapeutica.

Per questo motivo le patologie polmonari verranno trattate in maniera approfondita, parlando in maniera approfondita di BPCO con particolare attenzione all'uso ed al valore dell'esame spirometrico come test principale della funzionalità respiratoria, ed alla Ventilazione Non Invasiva, esaminando come sono cambiate queste patologie e i rispettivi trattamenti alla luce della grave pandemia che ha colpito il nostro paese e non solo. Un team di esperti, che sono stati in prima linea nel trattare molti pazienti affetti da Covid-19 porteranno le loro conoscenze specialistiche per fornire importanti aggiornamenti su malattie già di per sé molto complesse e gravi.

Ci sarà un focus sulla tubercolosi, quale patologia spesso dimenticata ma di grande attualità e con un nuovo impatto nella nostra realtà ed un focus sulla tosse, che rappresenta un meccanismo di difesa primario per la protezione delle vie aeree e per il fisiologico funzionamento dell'apparato respiratorio.

Nelle relazioni finali verranno trattate, da un punto di vista cardiologico, le apnee ostruttive e le aritmie, illustrando le nuove possibilità di diagnosi e di gestione del paziente.

Infine, nel pomeriggio, ci saranno due esercitazioni pratiche dove in una si prenderanno in analisi di casistiche sulla BPCO e ventilazione con simulazione (tramite l'uso di manichini e ventilatori) di impostazione e setting di un ventilatore mentre nell'altra si prenderà visione di tracciati polisonnografici per una lettura ed una valutazione approfondita.

## PROGRAMMA | Venerdì 30 Settembre 2022

Ore 9.00 **Registrazione Partecipanti**

Ore 9.30 **Apertura lavori**

### SESSIONE – MATTINA (9.30-12.30)

Ore 9.30 **DALLA CPAP ALLA PRESSURE SUPPORT: TERAPIE VENTILATORIE E AUSILI PER LA TOSSE**

**ASSISTITA** – Dr. Giuseppe Vallo

Ore 10.10 **TUBERCOLOSI: PROFILASSI E RICERCA** – D.ssa Chiara Moras

Ore 10.40 *Coffee Break*

Ore 10.50 **BPCO: DIAGNOSI, TERAPIA E SPIROMETRIA** – Dr. Eligio Carella

Ore 11.30 **OSAS: QUANDO E PERCHÉ** – Dr. Antonio Paddeu e Dr. Giuseppe Vallo

Ore 12.00 **APNEE OSTRUTTIVE ED ARITMIE: NUOVE POSSIBILITÀ DI DIAGNOSI E GESTIONE DEL**

**PAZIENTE** – Dr. Giovanni Luca Botto

Ore 12.30 *Fine prima sessione*

### SESSIONE 2 – POMERIGGIO (13.30-16.10)

*Parte pratica in 2 gruppi: nr. 2 esercitazioni di 1 ora cad*

**ESERCITAZIONE 1: CASI CLINICI SU BPCO E VENTILAZIONE** – con l'utilizzo di manichini e ventilatori dove si cercherà il setting migliore in base alla clinica ed alle caratteristiche del paziente –

*Dr. Giuseppe Vallo*

**ESERCITAZIONE 2: VALUTAZIONE E LETTURA DI TRACCIATI POLISONNOGRAFICI:** valutazione e lettura di tracciati polisonnografici con obiettivo di saper valutare i vari tipi di apnea (apnee ostruttive) e di saper decidere il miglior tipo di approccio terapeutico - *Dr. Antonio Paddeu*

Ogni gruppo fa le 2 esercitazioni della durata di 1 ora e poi si cambiano. In questo modo tutti i partecipanti faranno entrambe le esercitazioni.

Ore 15.30 **SESSIONE 9 - Compilazione test di apprendimento e questionario di gradimento**

Ore 15.35 **Fine lavori**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORI

**Dr. Antonio Paddeu** - Direttore del Reparto di Riabilitazione Cardio Respiratoria "Paola Giancola" dell'ASST Lariana – Presidio Ospedaliero Sant'Antonio Abate di Cantù

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

## RELATORI

**D.ssa Chiara Moras** - Dirigente Medico I livello Centro Medicina Toracica, ASST Lariana di San Fermo della Battaglia

**Dr. Eligio Carella** - Responsabile Centro di Medicina Toracica Poliambulatorio di Como, ASST Lariana

**Dr. Giovanni Luca Botto** - Direttore UO Cardiologia - Elettrofisiologia ed Aritmologia Clinica ASST Rhodense, Rho e Garbagnate Milanese, Milano

## DESTINATARI

**Assistente sanitario, Fisioterapista, Educatore Professionale, Farmacista** (Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale), **Psicologo** (Psicoterapia, Psicologia), **Infermiere, Infermiere pediatrico, Logopedista, Medico Chirurgo** (Allergologia ed immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Angiologia, Audiologia e foniatra, Biochimica clinica, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia generale, Chirurgia maxillo-facciale, Chirurgia pediatrica, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Continuità assistenziale, Cure palliative, Dermatologia e venereologia, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Endocrinologia, Epidemiologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina aeronautica e spaziale, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina dello sport, Medicina di comunità, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina legale, Medicina nucleare, Medicina subacquea e iperbarica, Medicina termale, Medicina trasfusionale, Microbiologia e virologia, Nefrologia, Neonatologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Neuroradiologia, Oftalmologia, Oncologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Ortopedia e traumatologia, Otorinolaringoiatria, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Psichiatria, Psicoterapia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Urologia) **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Terapista occupazionale.**

## OBIETTIVO ECM nr. 22 (tecnico-professionale)

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