

ACCREDITAMENTO ECM:

Eubea S.r.l., Provider Nazionale ECM con ID 360, è responsabile dei contenuti formativi, della qualità scientifica e della correttezza etica di questo corso ECM n. 248512 accreditato con **Crediti formativi n. 14,8** e rivolto a n° 20 partecipanti.

Professioni accreditate: Medico Chirurgo (allergologia ed immunologia clinica; malattie dell'apparato respiratorio; medicina generale; medicina interna + MMG)

Per conseguire i crediti relativi all'evento è necessario:

- che la propria categoria professionale e disciplina siano elencate tra quelle suddette
- garantire la propria presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
- aver compilato in ogni sua parte e riconsegnato al provider al termine dei lavori la scheda anagrafica, la scheda qualità percepita ed il questionario di apprendimento
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

Attestato ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo, dopo aver effettuato le verifiche.

Il corso si prefigge di conseguire l'obiettivo "DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA", in linea con il piano sanitario nazionale.

Modalità di valutazione della presenza e dell'apprendimento

- Firma di presenza
- Rilevazione della qualità percepita tramite scheda
- Valutazione di apprendimento tramite questionario composto da 3 domande per ogni credito attribuito con 4 risposte ed 1 sola corretta

Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Segreteria scientifica:

Antonio Capuozzo, Gaetano Cicchitto, Luigi Di Buono, Francesco Ferrigno,
Elvira Genovese, Domenico Giannattasio, Mario Mansi, Immacolata Mauro,
Francesco Padovano, Carlo Pennimpe, Leonarda Vitello



CENTRO STUDI IPPOCRATICI
"C.S.I."

SCUOLA PERMANENTE DI ALTA FORMAZIONE
POLO PNEUMOLOGICO SCAFATI



II° Corso avanzato in TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA

Responsabile scientifico: Prof. Mario Polverino

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli
tel. 081.5456125 fax 081.19324957
info@eubea.it - www.eubea.it

21/22 Febbraio
2019

*Il presente evento ECM è soggetto a deposito AIFA
ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del D.L. 219/06*

Con il contributo
non condizionato di:



Polo Pneumologico P.O. "M. Scarlato" di Scafati
SALERNO

Ore 9.00 - 11.15 I SESSIONE - PRATICA

PLETISMOGRAFIA OPTOELETTRONICA ED ANALISI DEI MUSCOLI RESPIRATORI E DEL DRIVE

Mario Polverino, Francesco Ferrigno, Carlo Pennimpede

- Pletismografia optoelettronica: studio della cinematica respiratoria con valutazione del contributo toraco-addominale e della compartimentalizzazione del respiro
- Analisi dei muscoli respiratori e del drive: studio delle malattie neuromuscolari e del centro del respiro

Ore 11.15 - 11.30 PAUSA

Ore 11.00 - 13.00 II SESSIONE - PRATICA
CLOSING VOLUME E TEST DELLA DIFFUSIONE

Mario Polverino, Francesco Ferrigno, Carlo Pennimpede

- Closing volume: studio delle piccole vie aeree
- Diffusione alveolo-capillare: studio dello scambio gassoso

Ore 14.00 - 17.00 III SESSIONE
RELAZIONI FRONTALI IN AULA PLENARIA

Mario Polverino, Francesco Ferrigno, Carlo Pennimpede

- Analisi dei tracciati della mattina
- Diagnostica funzionale malattie polmonari croniche ostruttive e nuove strategie terapeutiche per Asma e BPCO
- Scelta test per la diagnostica delle malattie respiratorie

Ore 9.00 - 11.30 IV SESSIONE - PRATICA
RIABILITAZIONE NIRVANA ED ECOGRAFIA TORACICA
Mario Polverino, Francesco Ferrigno, Carlo Pennimpede

- Riabilitazione: organizzazione di una palestra di riabilitazione, incluso un sistema di riabilitazione virtuale (Nirvana)
- Aderenza alle terapie per BPCO ed Asma: ruolo ed importanza dei devices
- Ecografia toracica: principi di esplorazione e indicazioni d'uso

Ore 11.30 - 12.00 PAUSA

Ore 12.00 - 13.00 V SESSIONE
TAKE HOME MESSAGE

- Discussione generale con tutti i relatori sulle tematiche trattate
- Conclusioni
- Verifica apprendimento e scheda qualità

Dal 2014 il Centro Regionale Ad Alta Specializzazione del Polo Pneumologico Provinciale dell'ASL Salerno, nella nuova sede dell'ospedale "M. Scarlato", rappresenta un punto di riferimento della sanità pubblica in Campania e nel Meridione. Il Polo è sorto con la vision di una struttura superspecialistica articolata in tutti le moderne branche di cui deve essere dotata una moderna pneumologia: broncopneumologia classica, fisiopatologia respiratoria all'avanguardia (pletismografia tradizionale e optoelettronica, analisi centro del respiro e della forza dei muscoli respiratori, diffusione, ergometria cardiorespiratoria, oltre alla classica allergologia respiratoria), ecografia toracica, endoscopia interventistica (inclusi interventi sul cavo pleurico, termoplastica endobronchiale, FNAB eco- o TAC-guidate ed EBUS con esami cito-istologici in estemporanea), disturbi del sonno (6 postazioni), UTIR (con ventilazione non invasiva, invasiva, mediante tracheostomia e con sistemi di decapneizzazione in circolazione extracorporea), riabilitazione (con palestra attrezzata anche con sistema di riabilitazione virtuale NIRVANA e percorsi specifici per patologie gravi: percorso SLA).

Fra i vari aspetti che il Polo Pneumologico sta curando vi è quello dell'aggiornamento, con formazione sul campo, corsi specifici di addestramento e seminari monotematici. All'uopo è stata allestita un'aula multimediale collegata con le sale di diagnostica in modo da poter seguire, a circuito chiuso, gli esami che si svolgono su uno schermo gigante.

Questo I° Corso si rivolge alla medicina specialistica con approfondimento (tramite esecuzione pratica e successiva discussione dei tracciati) delle più sofisticate tecniche di diagnostica fisiopatologica e si svolge in un giorno e mezzo, con due sessioni mattutine pratiche e una sessione pomeridiana di confronto frontale. Lo scopo finale è quello di esplorare le frontiere più avanzate della branca in modo da mettere nuovamente lo specialista pneumologo al centro della gestione dei pazienti affetti da malattie respiratorie.