



EVENTO ECM FAD

Il paziente respiratorio ostruito tra gestione e cura

20 Maggio / 31 Dicembre 2021

RESPONSABILI DEL PROGRAMMA FORMATIVO:

Dott.ssa Cantile Rosa - Dott. Santoro Aldo- Dott. Spinelli Marco



PROGRAMMA

- Presentazione corso, rationale, obiettivi
Aldo Santoro
- Percorso diagnostico terapeutico del paziente con BPCO
Aldo Santoro
- L'importanza delle piccole vie aeree nella gestione del paziente ostruito
Marco Spinelli
- Tripla terapia fissa: un nuovo approccio nato in Italia
Rosa Cantile
- L'erogatore come fattore critico di successo terapeutico
Valentino Pugliese

- Il paziente in ambulatorio: il vantaggio di uno screening accurato
Dante Mastromanno
- L'importanza dell'aderenza alla corretta terapia del paziente respiratorio
Vito Gravante

FACULTY

CANTILE ROSA - GRAVANTE VITO
MASTROMANNO DANTE
PUGLIESE VALENTINO
SANTORO ALDO - SPINELLI MARCO

PROFESSIONI ACCREDITATE:

N. 100 MEDICO CHIRURGO: Allergologia ed Immunologia Clinica; Geriatria; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Otorinolaringoiatria.

ECM n. 318147 - Crediti Formativi n. 3

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.

ISTRUZIONI:

L'accesso al corso avviene tramite la seguente chiave di registrazione:

1) Accedere alla piattaforma Eubea <https://www.eubeafad.it/moodle3/login/signup.php> e registrarsi (se è la prima volta che si accede) oppure effettuare il login (se già registrati)

2) Eseguire l'accesso e in Home (corsi ECM per più categorie) cliccare sul titolo del corso, inserire la chiave di registrazione e cliccare su iscrivimi

Per assistenza: 081 545 61 25 - giusepperomano@eubea.it

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



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

Con il contributo
non condizionato di

