

E.C.M.

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC il Provider DOUBLE EM (ID 7794) assegna alla presente attività E.C.M. (ID 462215) n. **3,9 crediti formativi**.

L'evento è rivolto a Medici Chirurghi (discipline: Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina d'accettazione e d'urgenza) e Infermieri.

Numero massimo partecipanti: 20

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione del questionario di gradimento
- superamento della prova di apprendimento.

SEDE DEL CORSO

OSPEDALE DI CHIVASSO

Via Paolo Regis, 42

10034 Chivasso (TO)

Tel. 011 917 6666

PROVIDER PROVVISORIO (ID 7794) & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DOUBLE EM S.r.l.

Via E. Baroni 2/3 SC. DX

16129 Genova

Tel 010 8602968

Cell +39 349 7894708

E-mail segreteria@double-em.it

www.double-em.it

Con il contributo non condizionante di



LA PNEUMOLOGIA INCONTRA LA MEDICINA D'URGENZA



Chivasso (TO), 4 Novembre 2025

PROGRAMMA

13.00-13.15 Registrazione partecipanti

13.15-13.30 Saluti ed Introduzione agli obbiettivi del corso

13.30-14.30 SESSIONE I

Inquadramento e gestione del paziente con Asma Grave;
l'importanza della multidisciplinarietà al fine di:

- un corretto inquadramento del paziente
- una corretta gestione del paziente in acuto
- creare un corretto percorso interno per la gestione paziente

14.30-15.00 SESSIONE II (teorico-pratica)

Confronto fra le diverse tipologie diagnostiche utilizzate per fare diagnosi di asma grave (misurazione del FeNO, spirometria semplice e globale)

15.00-15.30 SESSIONE III

Overview sui farmaci biologici e loro applicazione nella pratica clinica

15.30-16.00 SESSIONE IV

Creazione di un piano di gestione integrata del paziente con asma grave all'interno dell'ospedale con creazione di schede paziente da parte del relatore finalizzate alla creazione di una selezione sempre più accurata del paziente acuto

16.00 Chiusura lavori

RAZIONALE

L'asma bronchiale, in particolare nelle sue forme gravi e/o non controllate, rappresenta una delle sfide più rilevanti per il medico nella pratica clinica quotidiana. Nonostante i progressi terapeutici legati all'introduzione dei farmaci biologici abbiano modificato positivamente il decorso della malattia per molti pazienti, la loro reale diffusione rimane limitata da fattori diagnostici, organizzativi e comunicativi.

Studi epidemiologici e dati da registri nazionali e internazionali (RAG/IRSA, SANI, ISAR) continuano a segnalare un importante scollamento tra le potenzialità terapeutiche offerte dalle attuali linee guida e la loro applicazione nella realtà clinica: i pazienti con asma grave non diagnosticata o non adeguatamente trattata restano numerosi, con una prevalente esposizione a corticosteroidi sistemici (OCS), spesso al di fuori delle raccomandazioni evidence-based.

Tra le cause principali si evidenzia la mancanza di strumenti clinici rapidi, accessibili e standardizzati per intercettare precocemente questa popolazione.

OBIETTIVO

Questo progetto si pone l'obiettivo di creare un percorso di presa in carico del paziente con asma grave dalla medicina d'urgenza, ovvero il paziente che arriva in crisi respiratoria/riacutizzazione e che, se non correttamente indirizzato, rischia di non essere preso in carico dallo specialista pneumologo.

Gli obiettivi formativi dell'evento mirano a fornire ai partecipanti strumenti teorici ed operativi per:

- Avviare la collaborazione tra clinici di diverse specialità
- Mostrare le diverse tipologie di indagini diagnostiche che possano fenotipizzare il paziente
- Velocizzare la presa in carico del paziente

Durante la sessione, verranno condivisi know-how ed expertise su esperienze cliniche reali, offrendo un approccio concreto ed immediato che sottolinea l'importanza della multidisciplinarietà ed il ruolo cruciale della medicina d'urgenza nel percorso diagnostico e terapeutico del paziente.

Particolare attenzione sarà dedicata agli strumenti diagnostici più efficaci per una corretta valutazione e gestione del paziente: questo dialogo sarà finalizzato a promuovere una gestione integrata e personalizzata, garantendo una presa in carico ottimale del paziente affetto da patologie infiammatorie delle vie aeree.

RESPONSABILE SCIENTIFICO e RELATORE

Luca Gagliardi Dirigente Medico Pneumologia-Ospedale di Chivasso ASL TO4