

E.C.M.

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC il Provider DOUBLE EM S.r.l. (Provider provvisorio ID 7794) assegna alla presente attività E.C.M. **n. 4 crediti formativi**.

L'evento è accreditato per n. **45 Medici Chirurghi** nelle discipline Medicina Generale, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia e Immunologia clinica, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna. L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento
- superamento della prova di apprendimento

Si rammenta al partecipante che il limite massimo di crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2023-2025 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

Modalità di iscrizione

Il corso è riservato ad un numero limitato di partecipanti (massimo 45).

Per partecipare è necessario iscriversi entro il 15/9/2024 compilando il modulo di registrazione disponibile al link <https://bit.ly/AsmaGraveImperia> o scansionando il QR Code



Sede congressuale

HOTEL ROSSINI AL TEATRO Piazza Rossini, 14 - 18100 Imperia
www.hotel-rossini.it

Come raggiungere la Sede congressuale

IN AUTO: autostrada A10 - uscita IMPERIA EST (direzione centro città)
L'hotel si trova nel centro di Imperia Oneglia, vicino alla centralissima Piazza Dante. Dispone di posti auto a pagamento non prenotabili. A pochi metri di distanza dall'hotel è disponibile il Parcheggio interrato a pagamento TOSCANINI.
IN TRENO: dalla nuova stazione FS di Imperia l'hotel è comodamente raggiungibile in taxi in circa 5 minuti di viaggio o a piedi in meno di 20 minuti.

Segreteria Organizzativa e Provider provvisorio (ID 7794)



DOUBLE EM S.r.l.

Via E. Baroni 2/3 sc. dx - 16129 Genova
Tel. +39 010 8602968 Cell. +39 349 7894708
segreteria@double-em.it - www.double-em.it

ASMA E ASMA GRAVE:

tra vecchie
certezze
e nuove
frontiere e
conoscenze

SABATO **5 Ottobre 2024**
Imperia HOTEL ROSSINI AL TEATRO

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI





RAZIONALE

L'asma costituisce, insieme alla broncopneumopatia cronica ostruttiva, la principale cronicità in ambito respiratorio.

Nonostante la sua elevata prevalenza, estesa dalla popolazione pediatrica a quella geriatrica, l'asma resta una patologia sottodiagnosticata e spesso non adeguatamente trattata, non consentendo di raggiungere ciò che dovrebbe costituire l'obiettivo dei nostri interventi diagnostico-terapeutici, ovvero il controllo di malattia.

Tutto ciò determina elevati costi diretti e indiretti e una compromissione della qualità di vita dei pazienti affetti da asma; il mancato controllo di malattia determina infatti frequenti riacutizzazioni, ricorrente utilizzo di corticosteroidi sistemici, con tutti gli effetti collaterali a breve e lungo termine ad essi correlati, ospedalizzazioni e, in alcuni casi, eventi di esacerbazione severa che, ancora oggi, possono risultare fatali.

Gli strumenti diagnostici e le terapie "biologiche" innovative che oggi abbiamo a disposizione, con la prospettiva a breve termine di un ulteriore ampliamento del nostro bagaglio terapeutico, ci hanno avvicinato di molto al raggiungimento dell'obiettivo del controllo di malattia, attraverso una caratterizzazione fenotipica dell'asma e all'avvio di un trattamento "su misura", efficace e privo di effetti collaterali per ogni nostro paziente.

Il corso si pone pertanto l'obiettivo di approfondire tali aspetti, con una particolare attenzione alla realtà locale e ai percorsi diagnostico-terapeutici instaurati nell'ASL1 Imperiese, al fine di raggiungere le competenze di base per poter dare ad ogni paziente la risposta più adeguata alle sue esigenze di "benessere respiratorio".

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Balbi Dirigente Medico S. C. Pneumologia ASL1 Imperiese

Claudio De Michelis Direttore S. C. Pneumologia ASL1 Imperiese

RELATORI

Francesco Balbi Dirigente Medico S. C. Pneumologia ASL1 Imperiese

Stefano Bernardi Dirigente Medico S. C. Pneumologia ASL1 Imperiese

Claudio De Michelis Direttore S. C. Pneumologia ASL1 Imperiese

Paola Dignetti Specialista Ambulatoriale Allergologia ASL1 Imperiese

Enrico Perretta Dirigente Medico S. C. Pneumologia ASL1 Imperiese

Maria Russo Dirigente Medico S. C. Pneumologia ASL1 Imperiese

Federico Sciarrone Dirigente Medico S. C. Pneumologia ASL1 Imperiese

Laura Wrzy Dirigente Medico S. C. Pneumologia ASL1 Imperiese



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30-08.45** Registrazione dei partecipanti
- 08.45-09.00** Razionale del corso: perché parlare ancora di asma; la realtà imperiese
C. De Michelis
- 09.00-09.30** Asma: basi fisiopatologiche e inquadramento diagnostico
E. Perretta
- 09.30-10.00** La valutazione allergologica: quando e perché
P. Dignetti
- 10.00-10.30** Terapia dell'asma secondo linee guida GINA
S. Bernardi
- 10.30-11.00** Lo stato di male asmatico: gestione della riacutizzazione e in emergenza
F. Sciarrone
- 11.00-11:30** Coffee Break
- 11.30-12.00** L'asma grave: definizione e nuove prospettive terapeutiche. Percorso del paziente in ASL1 Imperiese
F. Balbi
- 12:00-13.00** Esperienze cliniche in "real life":
- Oltre l'asma grave **L. Wrzy**
- Asma grave e gravidanza **M. Russo**
- Asma grave e comorbidità **L. Wrzy**
- Non tutto ciò che "fischia" è asma **M. Russo**
- 13.00** Discussioni e conclusioni
- 13.15** Questionario di valutazione dell'apprendimento e fine lavori
- 