

## 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](http://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](mailto:segreteria@double-em.it) - [www.double-em.it](http://www.double-em.it)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



# ASMA E ASMA GRAVE:

tra vecchie  
certezze  
e nuove  
frontiere e  
conoscenze

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



## 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
- 