



# Webinar del Gruppo di Studio SIMRI Asma ed Immunoallergologia

## ASMA E QT LUNGO IN PEDIATRIA

Giovedì, 5 marzo 2026  
17.00 - 19.00



3 CREDITI  
ECM

## Razionale Scientifico

L'asma bronchiale rappresenta una delle più frequenti patologie croniche dell'età pediatrica e costituisce un rilevante problema di salute pubblica. La Sindrome del QT lungo (Long QT Syndrome, LQTS) è una canalopatia congenita o acquisita caratterizzata da alterazioni della ripolarizzazione ventricolare e associata a un aumentato rischio di aritmie ventricolari maligne e morte cardiaca improvvisa.

La possibile coesistenza di asma e QT lungo, seppur non frequente, pone complesse problematiche cliniche e gestionali nella pratica pediatrica. I trattamenti dell'asma e le condizioni correlate alle riacutizzazioni, quali ipossia e aumentato tono adrenergico, possono incidere sul rischio aritmico nei pazienti predisposti, rendendo necessario un attento inquadramento clinico e una gestione condivisa.

Il webinar del Gruppo di Studio SIMRI Asma ed Immunoallergologia si propone di offrire un aggiornamento scientifico qualificato su tali tematiche, attraverso un confronto multidisciplinare tra cardiologo e pneumologo pediatrico. L'obiettivo è approfondire gli aspetti fisiopatologici della LQTS, analizzare le interazioni tra asma e rischio aritmico e fornire indicazioni pratiche per il management del bambino con doppia diagnosi, favorendo un approccio integrato, sicuro e basato sulle evidenze.

## Coordinatore Scientifico

*Grazia Fenu, Firenze*

## Faculty

*Silvia Carraro, Padova*

*Grazia Fenu, Firenze*

*Simone Foti Randazzese, Pavia*

*Stefania La Grutta, Palermo*

*Sara Manti, Messina*

*Giulio Porcedda, Firenze*

*Antonio Andrea Senatore, Pavia*

*Gaia Spaziani, Firenze*

*Laura Tenero, Verona*

## Programma

### ASMA E QT LUNGO IN PEDIATRIA

- 17.00 Saluti della Presidente SIMRI  
*S. La Grutta*
- 17.10 Introduzione al Webinar  
*S. Carraro, G. Fenu*
- 17.15 Che cos'è la Sindrome del QT lungo? Parola al cardiologo  
*G. Spaziani*
- 17.30 L'Asma ed il QT lungo, il QT lungo e l'Asma. Parola al pediatra pneumologo  
*L. Tenero*
- 17.45 Management dell'Asma nei bambini con QT lungo. Parola al pediatra pneumologo  
*S. Manti*
- 18.00 Farmaci anti-Asma e Aritmie. Parola al cardiologo  
*G. Porcedda*
- 18.15 Caso clinico  
*A. A. Senatore*
- 18.30 Discussione sui temi trattati  
*S. Foti Randazzese*
- 18:45 Take Home Messages  
*G. Fenu*
- 19:00 Chiusura dei lavori

**Registrazione** • L'iscrizione è gratuita ed include la partecipazione al Webinar, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto). Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centereventi.com>

**Destinatari del programma formativo** • L'evento è stato inserito nei programmi di Educazione Continua in Medicina (ECM) con **3 crediti** formativi per la professione di Infermiere, Infermiere Pediatrico, Fisioterapista e Medico Chirurgo con le seguenti specializzazioni: Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta.

**Metodologia Didattica** • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nei giorni e negli orari prestabiliti dal programma.

Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto. La verifica dell'apprendimento verrà attuata tramite la somministrazione di un test che dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine dell'incontro. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi.

*L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza di **almeno il 90%** delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento*