



## LA REMISSIONE DI MALATTIA NELL'ASMA GRAVE

19 DICEMBRE

AULA ZEDDA – Medicina E1 - Complesso Cittadella Universitaria – Policlinico di  
Monserato - S.S. 554 Bivio Sestu, I- 09042 Monserato (CA), Italia

SANI - *Severe Asthma Network in Italy* -, a seguito del completamento dell'analisi Delphi, si fa portavoce nel comunicare i risultati del confronto tra gli esperti sulla definizione dei criteri e sul concetto di remissione della malattia in asma severa.

L'obiettivo è quello di divulgare ed approfondire la conoscenza del significato di **remissione di malattia** tra gli specialisti dislocati sul territorio nazionale tramite i centri di riferimento SANI, affinché diventi l'outcome della terapia biologica per il miglioramento del benessere del paziente con asma grave.

Ad oggi vi sono limitate evidenze scientifiche che le terapie disponibili siano in grado di indurre remissione dell'asma e la maggior parte delle discussioni relative agli obiettivi del trattamento terapeutico ruota intorno al controllo della malattia. Nell'asma, la remissione clinica viene comunemente definita come assenza di sintomi per un prolungato periodo di tempo senza necessità di trattamento, cioè senza assunzione di farmaci antiasmatici. In coloro che sviluppano solo un controllo sintomatico dell'asma, rimangono anomalie fisiologiche persistenti ed infiammazione delle vie aeree, per cui vi è la chiara necessità di sviluppare una definizione precisa, accettata e condivisa a livello internazionale, di remissione della malattia da poter utilizzare come obiettivo terapeutico negli studi sui nuovi trattamenti per l'asma, specialmente nelle forme più gravi.

Nell'ambito dell'asma grave, il concetto di "remissione" va comunque inteso in maniera differente rispetto a quanto ritenuto per l'asma in generale, in quanto è ben difficile che un paziente con asma grave possa risultare ben controllato una volta sospesa ogni terapia, inclusi i farmaci biologici. Dalla necessità di ridefinire tale concetto, considerando che già il passaggio da una forma di asma grave non controllata ad una asma moderata in buon controllo con terapia inalatoria convenzionale potrebbe già essere definita come remissione di malattia, è scaturita l'analisi Delphi, un'utile modalità di scambio di opinioni tra specialisti tesa alla ricerca di consenso su una nuova definizione dei criteri di remissione che ha permesso l'incontro tra la più recente letteratura scientifica e la pratica in *real life*.

I risultati della Delphi, oggetto di pubblicazione su rivista indicizzata, rappresentano un importante passo verso una cura più innovativa del paziente asmatico grave che il webinar ha la funzione di comunicare ai membri del network perché ne diventino veicolo di diffusione ed approfondimento tra i colleghi specializzati in allergologia ed immunologia clinica, pneumologia e medicina interna dislocati sull'intero territorio nazionale.



- 9:00 Presentazione del corso**  
*Pina Barca, Paolo Serra, Giulia Costanzo, Stefano Del Giacco, Andrea Ledda, Giada Sambugaro*
- 9.10 Asma grave in Italia: prevalenza e diagnosi**  
*Pina Barca*
- 9.55 Innovazioni terapeutiche nell'asma grave**  
*Paolo Serra*
- 10.40 Discussione dei temi trattati**  
*Stefano Del Giacco*
- 11.25 SANI: registro e progetti di ricerca**  
**Ruolo della terapia farmacologica e strategia di utilizzo di OCS**  
*Giulia Costanzo*
- 12.10 Delphi consensus sulla definizione di remissione di malattia in asma grave**  
**Presentazione della definizione SANI di remissione di malattia**  
**Distinzione tra remissione clinica parziale e completa di malattia nell'asma grave**  
**Criteri utili alla definizione di remissione: parametri infiammatori e clinici/indici di funzione polmonare**  
*Andrea Ledda, Giada Sambugaro*
- 12.50 Discussione dei temi trattati**  
*Davide Firinu*
- 13.00 Compilazione Questionario ECM e Fine dei Lavori**



## ECM - Educazione Continua in Medicina

ID ECM: 275-397639

Crediti E.C.M. assegnati: n° 5,2

Professioni: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Allergologia Ed Immunologia Clinica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina Interna.

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida – protocolli procedure

Numero massimo partecipanti: n. 25

Ore Formative: 4

### FACULTY:

BARCA PINA

COSTANZO GIULIA

DEL GIACCO STEFANO

FIRINU DAVIDE

LEDDA ANDREA GIOVANNI

SAMBUGARO GIADA

SERRA PAOLO

### BOARD SCIENTIFICO:

Francesco Blasi, Milano

Giorgio Walter Canonica, Milano

Enrico Marco Heffler, Milano

Pierluigi Paggiaro, Pisa

### MODALITA' ISCRIZIONE:

Inquadra il QR code ed iscriviti:

Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca 



sanofi