

AGORA

FAD SINCRONA

PERCORSI DI AGGIORNAMENTO NELLE

MALATTIE EMATOLOGICHE RARE: **LA CAD**

Cold Agglutinin Disease,
malattia da crioagglutinine



online il
17 OTTOBRE
ore **16.00-18.00**
2023

Referente Scientifico
Wilma Barcellini



online il
17 OTTOBRE
ore **16.00-18.00**
2023

PERCORSI DI AGGIORNAMENTO NELLE

MALATTIE EMATOLOGICHE RARE: LA CAD

Cold Agglutinin Disease, malattia da crioagglutinine

La malattia da crioagglutinine (*cold agglutinin disease, CAD*) è una anemia emolitica autoimmune rara e spesso misconosciuta. È dovuta ad autoanticorpi di classe IgM che causano agglutinazione e distruzione delle emazie (emolisi), principalmente attraverso l'attivazione della cascata del complemento. Clinicamente si caratterizza per emolisi cronica con riacutizzazioni dovute all'esposizione al freddo, infezioni ed eventi stressanti, accompagnata da disturbi della microcircolazione di variabile gravità, quale fenomeno di Raynaud, acrocianosi ed ulcere fino alla gangrena. Vi è inoltre un elevato fabbisogno trasfusionale ed un aumentato rischio di fenomeni trombotici. Lo scopo della FAD è approfondire la patogenesi e la diagnosi della CAD, nonché di illustrare la gestione clinica delle complicanze e delle opzioni terapeutiche, dirette alla immuno-modulazione della produzione autoanticorpale e della attivazione del complemento. Quest'ultima recente possibilità terapeutica si è dimostrata molto promettente in termini di efficacia e sicurezza per i pazienti con questa rara e spesso grave malattia dalle limitate opzioni terapeutiche.

RAZIONALE SCIENTIFICO

PROGRAMMA SCIENTIFICO



16.00-16.10 **Introduzione e obiettivi del corso**

Wilma Barcellini

16.10-16.30 **Burden of illness**

Andrea Patriarca

16.30-16.50 **Patogenesi della malattia delle
agglutinine fredde**

Alessandro Lucchesi

16.50-17.10 **Profilo farmacologico delle terapie
per la gestione della CAD**

Annamaria De Luca

17.10-17.30 **La gestione clinica del paziente CAD**

Wilma Barcellini

17.30-17.50 **Tavola rotonda – Q&A**

Tutta la faculty

17.50-18.00 **Conclusioni e take home message**





PERCORSI DI AGGIORNAMENTO NELLE

MALATTIE EMATOLOGICHE RARE: LA CAD

Cold Agglutinin Disease, malattia da crioagglutinine

Referente scientifico

Wilma Barcellini, Milano

Faculty

Wilma Barcellini, Milano

Annamaria De Luca, Bari

Alessandro Lucchesi, Meldola

Andrea Patriarca, Novara

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Accedere al sito

www.progettoagora.it

per visualizzare le modalità
di registrazione ed iscrizione
al corso.



PROVIDER - ID 181

dynamicom[™]
education



Silvia Visentin - silvia.visentin@dynamicom-education.it
Viale Brianza, 22 - 20127 Milano,
Cell. (+39) 345 6981785
www.dynamicomeducation.it



E.C.M.



Il corso FAD sincrona 181-389856 è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2023 del Provider.

Categorie accreditate: medico chirurgo, farmacologo, farmacista ospedaliero. **Discipline:** oncologia, ematologia, immunologia, medicina d'accettazione e di urgenza, medicina interna, medicina trasfusionale, patologia clinica. **Crediti assegnati:** 4. **Numero partecipanti:** 100.

Obiettivo formativo: 3

Con il contributo educativo incondizionato di

sanofi