

AGORA

FAD ASINCRONA

PERCORSI DI AGGIORNAMENTO NELLE

MALATTIE EMATOLOGICHE RARE: **LA CAD**

Cold Agglutinin Disease,
malattia da crioagglutinine



online dal
6 NOVEMBRE
2023 al
5 NOVEMBRE
2024

Referente Scientifico
Wilma Barcellini



online dal
6 NOVEMBRE
2023 al
5 NOVEMBRE
2024

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



Introduzione al corso

Wilma Barcellini

Burden of illness

Andrea Patriarca

Patogenesi della malattia delle agglutinine fredde

Alessandro Lucchesi

Profilo farmacologico delle terapie per la gestione della CAD

Annamaria De Luca

La gestione clinica del paziente CAD

Wilma Barcellini

Tavola rotonda – Q&A

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

PROVIDER - ID 181

dynamicom
education



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

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Accedere al sito
www.progettoagora.it
per visualizzare le modalità
di registrazione ed iscrizione
al corso.



E.C.M.



Il corso FAD sincrona 181-389862 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