

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi all'evento ECM:

- ✓ accedere tramite SPID o CIE all'Area Riservata del sito OMCeOMI: www.omceomi.it.
- ✓ Cliccare la freccia in corrispondenza della sezione «Eventi»
- ✓ Selezionare «Corsi FAD Sincroni»
- ✓ Cliccare in corrispondenza del corso «Iscriviti»
- ✓ Compilare il form e inviare l'iscrizione

Sarà possibile visualizzare il corso e il collegamento per la diretta nella sezione «I miei corsi»

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per 500 partecipanti.
Sono riconosciuti 3,0 crediti ECM.

DESTINATARI

Accreditato per:
Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

OBIETTIVO FORMATIVO

N. 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

TEST FINALE DELL'APPRENDIMENTO e VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ

SOLO chi avrà frequentato il **90 % dell'evento** potrà accedere alla propria Area Riservata del sito www.omceomi.it, sezione «Eventi», «I miei corsi»

per compilare i questionari:

- Valutazione della qualità percepita
- Valutazione dell'apprendimento

La compilazione sarà possibile

dalle ore 12.00 del 15 maggio fino alle ore 23.55 del 17 maggio 2026

CERTIFICATO ECM

Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatorio aver frequentato almeno il 90% delle ore di formazione previste e il superamento del 75% del test dell'apprendimento



PROVIDER ECM: 1834

FAD SINCRONA

Anemia microcitica: dalla diagnosi differenziale alla terapia

Giovedì 14 maggio 2026

Ore 19.30 – 21.30

PRESENTAZIONE

L'anemia microcitica è la più comune forma di anemia nel mondo e colpisce trasversalmente tutta la popolazione, coinvolgendo, seppure per cause differenti, tutte le fasce d'età.

La causa principale è la carenza di ferro, che si stima colpisca circa 2 miliardi di persone al mondo.

Ci sono però anche cause più rare, ereditarie, quali la talassemia: in Italia ci sono circa 6000 soggetti affetti e si considerano circa 3 milioni di portatori.

I soggetti affetti da anemia microcitica spesso non giungono, come prima valutazione, all'attenzione dell'ematologo, ma si rivolgono ad altri medici e ancor più frequentemente il riscontro di anemia è incidentale, in corso di altre valutazioni.

È quindi importante che si diffonda la conoscenza dei quadri ad essa correlati e dell'iter diagnostico e terapeutico di queste condizioni per permetterne il precoce riconoscimento.

Infatti, seppur presenti alcuni elementi fondamentali comuni, le diverse cause di anemia microcitica hanno approcci diagnostici, terapeutici e impatto sulla salute e qualità di vita dei soggetti affetti. Una precoce identificazione e una gestione corretta di queste condizioni possono permettere una riduzione dell'impatto della patologia sul paziente e sul sistema sanitario.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Margherita Migone De Amicis

Specialista in Medicina Interna - S.C. di Medicina Indirizzo Metabolico
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Mi

Natalia Scaramellini

Specialista in Medicina Interna - Dottorato in Medicina traslazionale
S.C. di Medicina Indirizzo Metabolico
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Mi

Roberta Gualtierotti

Professoressa Associata di Medicina Interna Università degli Studi di Milano
Consigliera OMCeOMi

PROGRAMMA

19.30 – 19.40

*Saluto del Presidente OMCeOMi
o di Consigliere da lui delegato*

19.40 – 19.50

Margherita Migone De Amicis
Natalia Scaramellini
Presentazione e introduzione

19.50 – 20.15

Elena Cassinerio
Simona Leoni
L'anemia microcitica: inquadramento
diagnostico (con casi clinici)

20.15 – 20.30

Natalia Scaramellini
Anemia da carenza di ferro: cosa
nasconde?

20.30 – 20.50

Giovanna Graziadei
Talassemia: riconoscere i portatori (ma
non solo!)

20.50 – 21.10

Irene Motta
Terapia: dal territorio alla gestione
specialistica

21.10 – 21.30

Discussione e conclusioni

MODERATRICE

Natalia Scaramellini

DOCENTI

Margherita Migone De Amicis

Natalia Scaramellini

Elena Cassinerio

Specialista in Medicina Interna
S.C. Medicina Indirizzo Metabolico
Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Simona Leoni

Specialista in Medicina Interna
S.C. di Medicina Indirizzo
Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
Dip. Scienze Cliniche e di Comunità – UNIMI

Giovanna Graziadei

Responsabile S.S. Emoglobinopatie,
disordini ereditari del metabolismo e del
sistema immunitario
S.C. di Medicina Indirizzo Metabolico
Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Irene Motta

Professore Associato in Medicina Interna
S.C. Medicina Indirizzo Metabolico
Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
Dip. Scienze Cliniche e di Comunità – UNIMI