

## Argomento: Aqma

<https://www.agenziarepubblica.it/2-miliardi-di-persone-nel-mondo-soffrono-di-anemia-da-carezza-da-ferro/>

15.3 °C Roma    venerdì, 21 Ottobre 2022
f @ t

Scopri **OnDance**  
e tutte le altre iniziative.  
[ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER](#)

INTESA SANPAOLO

LOGIN
AFFARI INTERNAZIONALI ▾
ECONOMIA ▾
ENERGIA ▾
EVENTI ▾
FARMACEUTICA ▾
🔍

GIOCHI & SCOMMESSE ▾
INDUSTRIA ▾
POLITICA ▾
TELECOMUNICAZIONI ▾
ALTRE ▾

## Abbonamenti

**Level #1**

**Abbonamento  
Giornaliero**

25,00€ al  
giorno

Registrati

**Livello #2**

**Abbonamento  
Settimanale**

50,00€ a  
settimana

Registrati

**Level #3**

**Abbonamento  
Mensile**

150,00€ al  
mese

Registrati

• Per altre tipologie di abbonamento, per informazioni su modalità e condizioni di abbonamento e pubblicità rivolgersi all'Amministrazione: 06 42918406 ([amministrazione@agenziarepubblica.it](mailto:amministrazione@agenziarepubblica.it))

**Direttore Responsabile:** Ugo Dell'Amico  
[direzione@agenziarepubblica.it](mailto:direzione@agenziarepubblica.it)

**AMMINISTRAZIONE:**  
[amministrazione@agenziarepubblica.it](mailto:amministrazione@agenziarepubblica.it)

**SEGRETERIA:**  
[info@agenziarepubblica.it](mailto:info@agenziarepubblica.it)

Reg. Trib di Roma n° 599/2004

**Pagine**

Home page

Abbonamenti

Sala Stampa

Contatti

Login

	358 Fans	MI PIACE
	117 Follower	SEGUI
	357 Follower	SEGUI

### CHI SIAMO

L'AgIR è il quotidiano telematico della Agenzia Giornalistica Repubblica, newsletter cartacea d'informazione politico-finanziaria a diffusione nazionale riservata agli abbonati.

### SEGUICI

© Agir - Agenzia Giornalistica Repubblica - 2018 - All right reserved - Realizzazione siti internet e Web marketing Bitnet

## 2 miliardi di persone nel mondo soffrono di anemia da carezza da ferro

L'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che siano circa 2 miliardi le persone affette da anemia sideropenica (IDA). I sintomi tipici sono pallore, stanchezza, palpitazioni, mancanza di fiato, scarsa resistenza allo sforzo, ma possono essere presenti anche lesioni della cute e fragilità delle unghie. L'IDA è una malattia ancora frequente nella pratica clinica quotidiana e in medicina generale e per i medici è importante avere nuovi strumenti terapeutici in modo da agire in tempo con le terapie orali al fine di evitare la necessità di terapia con ferro endovena, che è essenziale nei pazienti con IDA grave quando i livelli di emoglobina sono troppo bassi e non è più sufficiente il trattamento con terapie orali. Purtroppo, le tradizionali terapie orali a base di ferro (come il ferro solfato) presentano spesso scarsa tollerabilità ma, sono tutt'oggi ancora molto utilizzate, con ripercussioni negative sulla compliance dei pazienti. Tra gli studi per valutare l'efficacia e la sicurezza del trattamento dei sintomi nella pratica quotidiana, la rivista *Journal of Medicine and Healthcare* ha pubblicato "Evaluation of Oral Therapy Based on Ferric Sodium Edta, in Combination With Vitamin C, Folic Acid, Copper Gluconate, Zinc Gluconate and Selenomethionine, in Iron-Deficiency Anemia: A Real-Life Study" di **Aqma** Italia su Ferachel forte®. Lo studio è stato condotto in collaborazione con il team di ricerca della Dott.ssa Antonietta Incarnato, dell'Unità di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'AORN Sant'Anna E San Sebastiano di

Caserta e della Dott.ssa Antonella Giliberti del dipartimento di Nefrologia e Dialisi dell'Ospedale Santa Maria delle Grazie di Pozzuoli (Napoli). "Si tratta di uno studio real-life (l'arruolamento è avvenuto durante la quotidiana pratica ambulatoriale) in cui sono stati arruolati 103 pazienti (45 uomini e 58 donne), con un'età media di 49.84 (+17.92) anni e con recente diagnosi di IDA - ha spiegato Annalisa Curcio, R&D and Medical Operations Manager-. Sono stati valutati in prima istanza i parametri ematici di emoglobina e sideremia e poi il miglioramento dei sintomi come stanchezza, affaticamento, debolezza, tachicardia, e pallore. Per quanto riguarda l'obiettivo primario, i risultati dello studio hanno mostrato un miglioramento statisticamente significativo dei valori di Hb e sideremia. Inoltre, in merito agli esiti secondari i risultati mostrano un importante miglioramento della sintomatologia associata alla patologia già dopo 24 giorni di trattamento e una quasi totale risoluzione dei sintomi dopo i 72 giorni di trattamento. Per quanto riguarda la sicurezza d'uso, il trattamento con Ferachel forte si è dimostrato sicuro e ben tollerato e quasi tutti i pazienti hanno riferito di aver beneficiato del trattamento". Confermate, dunque, l'efficacia e la sicurezza del trattamento con Ferachel forte® nei pazienti con IDA nella pratica clinica quotidiana, dimostrando di rappresentare una valida alternativa terapeutica in tutti i pazienti che necessitano di una supplementazione di ferro. L'articolo 2 miliardi di persone nel mondo

soffrono di anemia da carenza da ferro proviene da Agir - Agenzia Giornalistica  
Repubblica.