

## Argomento: Aqma

<https://www.romadailynews.it/servizi/sanita-e-salute/salute-le-giornate-informative-del-ferro-nel-lazio-0708803/>

Menù ▾ Municipi ▾ Servizi ▾ Cerca

Giovedì, 13 Aprile 2023

 Seguici su     Accedi ▾

press,commtech. // the leading company in local digital advertising



SANITÀ E SALUTE



## Salute, le giornate informative del ferro nel Lazio

 Comunicato Stampa - 12 Aprile 2023 - 15:17  Stampa  Invia notizia  1 min

Più informazioni su



### LA FARMACIA È IL PUNTO DI RIFERIMENTO DEL CITTADINO

La carenza di ferro è un problema sottovalutato, sebbene molto diffuso. Tuttavia, si arriva alla diagnosi solo quando i sintomi sono molto importanti.

Per tale ragione, la campagna di comunicazione "Scopriamo l'Anemia da carenza di ferro" ha ottenuto i patrocini di AVIS (Associazione Volontari Italiani del Sangue) e della Fondazione AMICIITALIA Onlus (attiva nella prevenzione, la ricerca e la cura delle malattie infiammatorie



### LAZIO -"SCOPRIAMO L'ANEMIA DA CARENZA DI FERRO", UN'OPPORTUNITÀ PER SAPERNE DI PIÙ

*Ecco dove e quando*


Secondo le stime dell'OMS il 3% della popolazione mondiale adulta soffre di anemia da carenza di ferro. Come si può integrare il ferro? A cosa serve? Quali sintomi possono indicarci se il nostro corpo è in deficit?

A queste e altre domande risponderanno i farmacisti di diverse regioni d'Italia nelle giornate dedicate alla campagna di comunicazione "Scopriamo l'Anemia da carenza di ferro" di Aqma Italia con il patrocinio di AVIS (Associazione Volontari Italiani del Sangue) e della Fondazione AMICIITALIA Onlus (attiva nella prevenzione, la ricerca e la cura delle malattie infiammatorie croniche intestinali).

La carenza di ferro è un problema sottovalutato, sebbene molto diffuso. Tuttavia, si arriva alla diagnosi solo quando i sintomi sono molto importanti. L'innovazione nel campo della nutraceutica in questi casi rappresenta un valore aggiunto e una valida alternativa supportata da approfonditi studi clinici con l'obiettivo di ottimizzare la tollerabilità o eventualmente la riduzione degli effetti in caso di problemi gastrici, grazie alla nuova formulazione di capsule acido resistenti.

Le Giornate dedicate alla campagna "Scopriamo l'Anemia da carenza di

 RDNmeteo Previsioni  
 Roma  **18°C** **10°C**  
 GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ >>

## Salute, le giornate informative del ferro nel Lazio

LAZIO -“SCOPRIAMO L’ANEMIA DA CARENZA DI FERRO”, UN’OPPORTUNITÀ PER SAPERNE DI PIÙ Ecco dove e quando Secondo le stime dell’OMS il 3% della popolazione mondiale adulta soffre di anemia da carenza di ferro. Come si può integrare il ferro? A cosa serve? Quali sintomi possono indicarci se il nostro corpo è in deficit? A queste e altre domande risponderanno i farmacisti di diverse regioni d’Italia nelle giornate dedicate alla campagna di comunicazione “Scopriamo l’Anemia da carenza di ferro” di **Aqma** Italia con il patrocinio di AVIS (Associazione Volontari Italiani del Sangue) e della Fondazione AMICIITALIA Onlus (attiva nella prevenzione, la ricerca e la cura delle malattie infiammatorie croniche intestinali). La carenza di ferro è un problema sottovalutato, sebbene molto diffuso. Tuttavia, si arriva alla diagnosi solo quando i sintomi sono molto importanti.

L’innovazione nel campo della nutraceutica in questi casi rappresenta un valore aggiunto e una valida alternativa supportata da approfonditi studi clinici con l’obiettivo di ottimizzare la tollerabilità o eventualmente la riduzione degli effetti in caso di problemi gastrici, grazie alla nuova formulazione di capsule acido resistenti. Le Giornate dedicate alla campagna “Scopriamo l’Anemia da carenza di ferro” nel Lazio si terranno a Nettuno (RM) presso la Farmacia Fieramonti Srl in Via S. Giacomo n. 147 il 12 aprile. La durata della campagna è di 12 mesi, al termine dei quali, i dati di screening rilevati in forma anonima saranno resi disponibili con un report dettagliato, che si pone l’obiettivo di aumentare le diagnosi di anemia sideropenica silente o tardivamente diagnosticata in ottica di miglioramento dello stato di salute del paziente.