

Argomento: Aqma
<https://www.cronacaoggiquotidiano.it/2023/04/12/scopriamo-lanemia-da-carezza-di-ferro-in-sicilia-il-18-e-24-aprile/>

HOME CATANIA NEWS CRONACA SPORT SPETTACOLO CULTURA TURISMO RUBRICHE REDAZIONE

“Scopriamo l’anemia da carenza di ferro”, in Sicilia il 18 e 24 aprile

12 Aprile 2023 Redazione Appuntamenti, Cronaca, Rubriche, Salute, benessere ed altro... 0

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



ARTICOLI RECENTI

A Santa Maria di Licodia, il 15 aprile, concerto del Duo chitarristico Salvatore Daniele Pidone e Mario Martino, per “Fuorischema 2023”

Rigenerazione Borghi in Sicilia: in 2 anni attratti 3 milioni di euro di investimenti

Docufilm su Giuseppe Giarrizzo, intellettuale e coscienza critica del Mezzogiorno

Istituzione psicologo cure primarie: testo in Commissione Bilancio ARS

Pink Floyd Laser Show al Mandanici di Barcellona e al Vittorio Emanuele di Messina

IL MIO AMAZON



META

Accedi

Feed dei contenuti

Feed dei commenti

WordPress.org



A Santa Maria di Licodia, il 15 aprile, concerto del Duo chitarristico Salvatore Daniele Pidone e Mario Martino, per “Fuorischema 2023”

12 Aprile 2023 0



Rigenerazione Borghi in Sicilia: in 2 anni attratti 3 milioni di euro di investimenti

12 Aprile 2023 0



Docufilm su Giuseppe Giarrizzo, intellettuale e coscienza critica del Mezzogiorno

12 Aprile 2023 0



Istituzione psicologo cure primarie: testo in Commissione Bilancio ARS

12 Aprile 2023 0

“Scopriamo l’anemia da carezza di ferro”, in Sicilia il 18 e 24 aprile

Secondo le stime dell’OMS il 3% della popolazione mondiale adulta soffre di anemia da carezza 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 carezza 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 carezza 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 carezza di ferro” in Sicilia si terranno presso la Farmacia Caniglia in Via Umberto n.54 a Fiumefreddo di Sicilia (CT) il 18 aprile. A Saponara (Me) presso la Farmacia Bisbano in Piazza Umberto I n.11 il 24 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. Correlati