

## **Ferro (NaFe<sup>3+</sup>-EDTA), Lattoferrina, Vitamina C e Vitamina B12: sinergie farmacologiche. Per ottimizzare prevenzione e cura dell'anemia prima, durante e dopo la gravidanza**

Alessandra Graziottin

### **Ferro (NaFe<sup>3+</sup>-EDTA), Lattoferrina, Vitamina C e Vitamina B12: sinergie farmacologiche. Per ottimizzare prevenzione e cura dell'anemia prima, durante e dopo la gravidanza**

Approfondimenti di farmacologia del corso ECM su "Dolore in ostetricia, sessualità e disfunzioni del pavimento pelvico. Il ruolo del ginecologo nella prevenzione e nella cura", organizzato dalla Fondazione Alessandra Graziottin per la cura del dolore nella donna Onlus, Milano, 6 giugno 2014, p. 11-20

L'anemia sideropenica è una patologia che può interessare la donna non solo in gravidanza, ma anche nel periodo precedente e successivo. L'associazione NaFe<sup>3+</sup>-EDTA, Lattoferrina, Vitamina B12 e Vitamina C sembra essere una buona opportunità di supplire alla carenza di ferro.

Una formulazione farmaceutica innovativa permette un'ottima biodisponibilità del Fe<sup>3+</sup> che, a bassi dosaggi e grazie alla sinergia con gli altri ingredienti, ripristina l'omeostasi corporea di questo metallo senza gli effetti collaterali tipici della terapia marziale.