

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Srl
ID ECM:	38-478563
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	IHAT FORUM. Iron Health & Anemia Therapy
SEDE E DATA:	Hotel NH Collection Roma Centro, Via dei Gracchi, 324, Roma 22-23 maggio 2026
DURATA FORMATIVA:	7
NUMERO CREDITI:	7
OBBIETTIVO FORMATIVO:	Linee guida – protocolli - procedure
AREA FORMATIVA (acquisizione competenze):	Acquisizioni competenze di processo
N. PARTECIPANTI:	60
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo, Biologo, Dietista
DESTINATARI (Disciplina):	tutte le discipline
RESP. SCIENTIFICO:	Francesco De Seta

RAZIONALE**Razionale scientifico**

La carenza di ferro rappresenta la più diffusa carenza nutrizionale a livello globale, con rilevanti ripercussioni sulla qualità di vita, sulla performance fisica e cognitiva, nonché sull'outcome clinico in numerose patologie croniche.

In ginecologia e ostetricia è strettamente correlata ad alterazioni del ciclo mestruale quali menorragie, o anemie in gravidanza e puerperio nonché sfavorevoli outcomes fetali (ritardo di crescita ad esempio); in gastroenterologia si lega a malassorbimento, malattie infiammatorie croniche intestinali e perdite occulte; in ematologia rappresenta la prima causa di anemia, con impatto sulle strategie trasfusionali e terapeutiche; nei pazienti anziani la diagnosi è spesso tardiva e mascherata da comorbilità, mentre la nutrizione clinica e preventiva riveste un ruolo cruciale nella correzione e nel mantenimento di adeguati livelli di ferro.

La gestione della carenza di ferro richiede quindi un approccio **multidisciplinare** che integri prevenzione, diagnosi precoce, percorsi terapeutici personalizzati e nuove evidenze scientifiche.

L'evento si propone di:

- aggiornare i professionisti sulle più recenti linee guida e innovazioni diagnostico-terapeutiche;
- favorire il confronto tra specialisti di discipline diverse;
- promuovere la creazione di percorsi clinici integrati per la gestione del paziente con anemia da carenza di ferro;
- fornire raccomandazioni sul ruolo e sulle opportunità della terapia marziale orale nei differenti contesti clinici.

Programma scientifico**Venerdì 22 maggio, 14.00-18.00****Sessione 1 – Ambiti specialistici a confronto**

- 14.00-14.15 Introduzione e obiettivi formativi - F. De Seta
- 14.15-14.45 Aspetti gastroenterologici: sanguinamenti cronici, chirurgia bariatrica e IBD – P. Puca
- 14.45-15.15 Anemia nella celiachia: meccanismi e implicazioni cliniche – L. Elli
- 15.15-15.45 Nutrizione e prevenzione: quando la carenza dietetica conduce alla necessaria integrazione di ferro – A. Cicero (registrata)
- 15.45 -16.15 L’anemia nell’anziano: complessità di trattamento e gestione delle comorbidità – G. Desideri
- 16.15 -16.30 Coffee Break
- 16.30 – 17.00 Ferro e donna: un equilibrio delicato tra dieta, assorbimento e supplementazione – F. De Seta
- 17.00-17.30 L’anemia sideropenica in ematologia: impatto sulle decisioni terapeutiche e ruolo del Patient Blood Management in ostetricia e in pediatria – B. Borsellino
- 17.30 -18.00 Discussione e chiusura lavori

Sabato 23 maggio, 09.00-13.00**Sessione 2 – Approcci terapeutici**

- 9.00-10.00 IHAT: una nuova generazione di ferro orale – N. Faria, C. Comelli, J. Powell
- 10.00-10.30 Nuovi approcci nella gestione della carenza di ferro in ostetricia: dal preconcezionale al puerperio – G. Saccone
- 10.30-11.00 Integrazione mirata della carenza marziale attraverso strategie personalizzate – All
- 11.00-11.30 Coffee Break

Sessione 3 – Tavola rotonda conclusiva

- 11.30-13.00 Raccomandazioni sul ruolo e sulle opportunità terapeutiche della terapia marziale orale - All

RELATORI

Cognome	Nome	Ente	Professione	Disciplina
Borsellino	Beatrice	Medico presso University Hospital "Città della Salute e della Scienza", Turin, Italy	Medicina e Chirurgia	Ematologia
Cicero	Arrigo Francesco Giuseppe	Professore Associato e Dirigente Medico I Livello, IRCCS AOU di Bologna	Medico Chirurgo	Farmacologia ad indirizzo clinico
Comelli	Maria Cristina	Director R&D – Enteralia	Laurea in Scienze Naturali, Fisiche e Matematiche	Laurea in Scienze Naturali, Fisiche e Matematiche
De Seta	Francesco	Dirigente ASL I fascia - Dipartimento di Ostetricia e Ginecologia – Istituto per l'infanzia Burlo Garofolo, Milano	Medicina e Chirurgia	Ginecologia e Ostetricia
Desideri	Giovambattista	Full Professor of Internal Medicine - Geriatrics - Università La Sapienza di Roma	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna
Elli	Luca	Dirigente Medico presso Università degli studi di Milano	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia
Faria	Nuno	CTO di Nemysis	PhD in Chemistry	PhD in Chemistry
Powell	Jonathan	Chief Executive Officer per NoBACZ Healthcare Ltd, Research Professor at the University of Cambridge	Degree in Chemistry	Degree in Chemistry
Puca	Pierluigi	Consultant Gastroenterologist Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli	Medicina e Chirurgia	Gastroenterologia
Saccone	Gabriele	Dottorato di Ricerca in Neuroscienze – Università degli Studi di Napoli Federico II	Medicina e Chirurgia	Ginecologia e Ostetricia