PROGETTO FORMATIVO E.C.M. FAD 2025





# FACULTY



Francesco DE SETA
Trieste

Nicoletta DI SIMONE Milano

Gabriele SACCONE Napoli

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La carenza di ferro è uno dei disturbi nutrizionali più diffusi al mondo, con impatti significativi sulla salute delle donne: dall'anemia alla riduzione delle capacità cognitive e fisiche.

L'evoluzione delle conoscenze scientifiche e l'introduzione di nuove opportunità di trattamento hanno aperto scenari innovativi nella gestione di questa condizione, richiedendo un aggiornamento continuo delle competenze dei professionisti sanitari.

In questo contesto, la real-world evidence gioca un ruolo cruciale, aiutando a perfezionare l'approccio terapeutico e a personalizzare i trattamenti per ogni paziente, ottimizzando così i risultati clinici.





### WEBINAR E.C.M. CONFRONTO e ALLINEAMENTO

27 Maggio 2025 19.00 - 20.30

#### MODALITA' FORMATIVA

Formazione a distanza (FAD 1) con Videoconferenza via web

#### **AGENDA**

## Stato dell'arte sulla carenza di ferro e anemia in ginecologia - F. DE SETA

Epidemiologia: prevalenza e impatto sulla qualità di vita

Fisiopatologia: meccanismi di malassorbimento e alterazioni metaboliche del ferro

Criteri diagnostici attuali

#### Nuovi approcci nella gestione della carenza di ferro e anemia - G. SACCONE Approccio terapeutico personalizzato

Focus sulle recenti nuove evidenze scientifiche: efficacia, tollerabilità e vantaggi nella gestione clinica

#### Focus Ginecologia - N. DI SIMONE

Impatto sulla qualità di vita e gestione delle pazienti con menorragia Approcci terapeutici personalizzati in base alle comorbidità ginecologiche

#### Focus Ostetricia - G. SACCONE

Fabbisogno di ferro durante la gravidanza e nel post-partum Screening e monitoraggio dell'anemia sideropenica in gravidanza Complicazioni e conseguenze materno-fetali della carenza di ferro Tollerabilità delle terapie a base di ferro in gravidanza

### Q&A da parte dei DISCENTI

E' possibile rivedere la registrazione del Webinar fino al 30/06/2025





## **FAD ASINCRONA**

# PERIODO: 28 Maggio / 30 Settembre 2025

Sarà possibile fruire dello STEP 2 solamente al completamento della fruizione della FAD 1

#### **MODALITA' FORMATIVA**

I partecipanti dovranno procedere alla compilazione delle schede osservazionali su piattaforma digitale

#### **REQUISITI MINIMI**

- 10 schede complete per partecipante 20 ottimale
- · Controllo qualità dati
- · Follow-up delle compilazioni incomplete





## WEBINAR CONCLUSIVO E.C.M.

# 25 Novembre 2025 19.00 - 20.30

### **MODALITÀ FORMATIVA**

Formazione a distanza (FAD 2) con Videoconferenza via web

#### **AGENDA**

- · Presentazione analisi dati raccolti
- Discussione dei risultati emersi
- · Confronto esperienze cliniche
- Conclusioni e future direzioni

È possibile rivedere la registrazione del Webinar fino al 31/12/2025



## **ACCREDITAMENTO E.C.M.**

• Tipologia: Evento FAD

• Id Evento: **752 - 449531** 

• Crediti E.C.M.: 14

• Destinatari: Medici Chirurghi

• Discipline

di Riferimento: Ginecologia ed Ostetricia

I crediti saranno erogati a fronte della partecipazione a tutte le fasi del progetto formativo completate almeno per il 90% dell'impegno previsto.









## **MODALITA' DI ISCRIZIONE**

- ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA: https://SC.qlearning.it
   o inquadrare il QRCODE
- CLICCARE SU "REGISTRATI" (presente sul sito un Video Tutorial)
- COMPILARE I DATI RICHIESTI E CREARE L'ACCOUNT
- Dopo questa operazione, entro 24 ore,
   verrà inviata una e-mail di conferma registrazione e a seguire:
- ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA CON UTENZA E PASSWORD SCELTE IN FASE DI REGISTRAZIONE.
- CLICCARE SUL BOTTONE "FAD SINCRONA" POSTO IN FONDO
   ALLA PAGINA
- CLICCARE SULLA BROCHURE DEL CORSO E DIGITARE IL SEGUENTE CODICE DI ACCESSO: ENTFAD







