

Bari
10 ottobre 2025



la nuova via della cura dell'ITP

Il ruolo degli **inibitori della SYK**
nella gestione multidisciplinare dell'ITP

Responsabili Scientifici

Ugo Consoli
UOC di Ematologia ARNAS Garibaldi, Catania

Potito Rosario Scalzulli
UOS Organizzazione e Gestione Percorsi Clinici,
San Giovanni Rotondo

Faculty

Ugo Consoli (Catania)
Salvatore Corrao (Palermo)
Michele Inglese (San Giovanni Rotondo)
Barbara Lovrencic (Bologna)
Ferdinando Nicoletti (Catania)
Tiberio Santoro (San Giovanni Rotondo)
Potito Rosario Scalzulli (San Giovanni Rotondo)

Sede evento:
Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci, Bari
Via G. Capruzzi, 326 – tel 080.9184704

FIRSTCLASS
We Make Things Happen

Segreteria Organizzativa
Via Vittoria Colonna, 40 - 20149 Milano
Ph. +39 02 30066329

EDU.co

Provider ECM n°1357,
Via Paolo Lomazzo 34, 20154 Milano
info@educo-ecm.it

ID ECM: 1357 - 457993
L'evento erogherà n.10 crediti formativi ECM per le seguenti professioni/discipline:
Medico chirurgo: Cardiologia, Ematologia, Medicina Interna, Reumatologia



Iscrizioni online:
www.sykura.it

Evento realizzato con la sponsorizzazione non condizionante di

GRIFOLS

Programma

www.sykura.it



la nuova via della cura dell'ITP

Il ruolo degli **inibitori della SYK**
nella gestione multidisciplinare dell'ITP



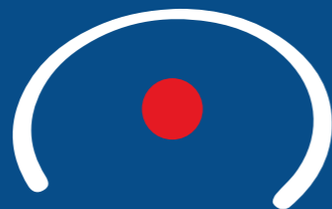
Bari
10 ottobre 2025

Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci

Responsabili Scientifici

Ugo Consoli
Potito Rosario Scalzulli

SYKura



La nuova via della cura dell'ITP

Il ruolo degli **inibitori della SYK** nella gestione multidisciplinare dell'ITP

Bari

10 ottobre 2025

Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci

Razionale

La Porpora Trombocitopenica Immune (ITP) è una malattia autoimmune rara, caratterizzata da elevata eterogeneità clinica e da un forte impatto sulla qualità di vita.

La gestione richiede conoscenze aggiornate sui meccanismi patogenetici, le terapie disponibili e le frequenti comorbidità, come patologie cardiovascolari e reumatologiche.

Le recenti innovazioni terapeutiche, in particolare l'inibizione della tirosina chinasi della milza (SYK), stanno rivoluzionando il trattamento dell'ITP, offrendo opzioni più mirate.

Tuttavia, per un utilizzo efficace è fondamentale un approccio multidisciplinare e una valutazione globale del paziente.



Programma Scientifico

09:00 - 09:30 Registrazione dei partecipanti

09:30 - 09:45 Introduzione al Programma dell'Evento

09:45 - 10:45 Innovazione nella Gestione dell'ITP
Ugo Consoli, Potito Rosario Scalzulli

- Sfide Attuali nella Gestione dell'ITP
- SYK Inhibition in ITP: The Sooner, the Better

10:45 - 11:30 Innovazioni Farmacologiche nella Gestione dell'ITP:
Focus sull'Inibizione di SYK
Ferdinando Nicoletti

**Gestione Multidisciplinare dell'ITP:
Approcci Clinici per la Sicurezza e l'Efficacia**
Ugo Consoli, Potito Rosario Scalzulli

11:30 - 11:50 Paziente con ITP e rischio cardiovascolare:
interazioni tra terapia e comorbidità cardiovascolari
Tiberio Santoro

11:50 - 12:50 **Workshop 1**
Esperienza clinica in ambito cardiovascolare

12:50 - 14:00 **Working Lunch**
Sessione "meet the expert" dove i partecipanti possono avere one-to-one meeting con Geriatra/Internista, Reumatologo, Cardiologo e altri membri della faculty

14:00 - 14:20 Immunomodulazione nell'ITP:
Il Ruolo del Reumatologo
Michele Inglese

- Il paziente con disimmunità: implicazioni cliniche e terapeutiche
- L'importanza dell'attività immunomodulante della terapia nella gestione dell'ITP

14:20 - 15:20 **Workshop 2**
Esperienza clinica sulla sindrome degli anticorpi fosfolipidi

15:20 - 15:40 Il Paziente Anziano con ITP:
Gestione delle Comorbidità e della Fragilità
Salvatore Corrao

15:40 - 16:40 **Workshop 3**
Esperienza clinica su un paziente anziano unfit

16:40 - 17:40 **Tavola Rotonda:**
Il Ruolo delle Associazioni Pazienti nella Gestione dell'ITP
Barbara Lovrencic (Associazione Pazienti Aipt) e faculty

- Integrazione del punto di vista dei pazienti nel percorso terapeutico.
- Strategie per migliorare l'aderenza e la qualità di vita

17:40 - 18:00 **Take Home Message e Chiusura Lavori**