



**Giovani
Internisti
SIMI**

Urgenze endocrino-metaboliche in Medicina Interna

ROMA

27 gennaio 2026

@ SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA INTERNA
Viale dell'Università 25

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Carlo Maiorca, Rosa Talerico

Razionale

Carissime colleghe e cari colleghi GIS,

il programma che abbiamo elaborato per questo corso nasce tenendo conto del profilo dei pazienti che oggi afferiscono ai reparti di Medicina Interna: età più avanzata, maggiore complessità clinica, pluripatologie e politerapie. Questa evoluzione ha moltiplicato la varietà di urgenze che affrontiamo ogni giorno, tra cui, in modo ricorrente, le urgenze endocrino-metaboliche.

Affrontare il tema in modo dedicato significa riconoscere che l'internista è chiamato a prioritizzare, coordinare e comunicare con più professionisti, dentro percorsi assistenziali che cambiano da un paziente all'altro. Serve una cornice comune che aiuti a leggere i quadri clinici con lucidità, a standardizzare l'approccio iniziale e a ridurre la variabilità tra operatori e setting.

Il corso propone un taglio pratico, essenziale e orientato all'operatività, senza sovraccaricare di tecnicismi: offre strumenti e indicazioni utilizzabili nella routine di reparto per rendere più omogenea, tempestiva e sicura la gestione delle urgenze endocrino-metaboliche in Medicina Interna.

| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| 14:00 – 14:30 | Registrazione dei partecipanti | | |
| 14:30 – 14:45 | Saluti istituzionali e presentazione del corso <i>N. Montano, A. Molfino, C. Maiorca, R. Talerico</i> | | |
| <u>SESSIONE I</u> | Urgenze glicometaboliche ed elettrolitiche <i>Moderatori: V. De Gaetano, C.M.A. Cefalo</i> | <u>SESSIONE III</u> | Acidosi, dislipidemie e malattie metaboliche emergenti <i>Moderatori: E. Butera, R. Talerico</i> |
| 14:45 – 15:00 | Chetoacidosi diabetica e stato iperosmolare: diagnosi e gestione in setting internistico <i>L. D’Onofrio</i> | 17:20 – 17:35 | Acidosi lattica e chetoacidosi non diabetica <i>M. Gabrielli</i> |
| 15:00 – 15:15 | Approccio clinico all’ipernatremia <i>G. Talerico</i> | 17:35 – 17:50 | Emergenze endocrine da farmaci oncologici: nuove sfide per la Medicina Interna <i>C. Maiorca</i> |
| 15:15 – 15:30 | Crisi ipoglicemiche: un allarme che non fa rumore <i>S. Gugliandolo</i> | 17:50 – 18:05 | Ipertrigliceridemia severa e pancreatite <i>D. Tramontano</i> |
| 15:30 – 15:40 | Discussione | 18:05 – 18:20 | Emergenze metaboliche associate all’obesità e ai nuovi farmaci anti-obesità <i>C. Caramazza</i> |
| 15:40 – 16:10 | Lettura magistrale Quando il potassio diventa una minaccia: gestione clinica dell’iperkaliemia acuta <i>G. Guiotto (introduce: R. Curcio)</i> | 18:20 – 18:40 | Discussione |
| | | Fine dei lavori – saluti conclusivi | |
| <u>SESSIONE II</u> | Quando l’equilibrio endocrino precipita <i>Moderatori: G.F. Romiti, J. Tola</i> | Faculty | |
| 16:10 – 16:25 | La crisi tireotossica e il coma mixedematoso <i>U. Capece</i> | Elena Butera | Giovanna Guiotto |
| 16:25 – 16:40 | Ipercalcemia severa: riconoscere e gestire una minaccia sistemica <i>R. Santori</i> | Umberto Capece | Carlo Maiorca |
| 16:40 – 16:55 | La crisi addisoniana: quando pensare al surrene? <i>A. Concistrè</i> | Claudia Caramazza | Alessio Molfino |
| 16:55 – 17:05 | Discussione | Chiara Maria A. Cefalo | Nicola Montano |
| 17:05 – 17:20 | Coffee break | Antonio Concistrè | Giulio Francesco Romiti |
| | | Rosa Curcio | Rachele Santori |
| | | Luca D’Onofrio | Giovanni Talerico |
| | | Valeria De Gaetano | Rosa Talerico |
| | | Maurizio Gabrielli | Julia Tola |
| | | Shawn Gugliandolo | Daniele Tramontano |