

## SEDE

**AIL ETS**  
Via Casilina, 5 – 00182 Roma

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**Dotcom S.r.l. Unipersonale**

**Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680**

Via Flaminia, 54 - 00196 Roma

Tel. 06 4061370 - Fax 06 3242600 - E-Mail: [info@dotcomeventi.com](mailto:info@dotcomeventi.com)

## ECM 680 - 428170

L'evento è accreditato per **n° 100** partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Medico – Chirurgo** (Reumatologia, Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e Rianimazione, Biochimica clinica, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina legale, Medicina termale, Nefrologia, Ortopedia e traumatologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Ematologia

**Assegnati n. 4 crediti formativi ECM**

## OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

## PRE-ISCRIZIONE

La pre-iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito [www.dotcomeventi.com](http://www.dotcomeventi.com) nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Artwork: Simona Renè - Stampa: Arti Grafiche Vincero Srl

| EVENTO ECM |

# VEVAS: LA MALATTIA CHE NON C'ERA?



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott. Carmelo Gurnari**

**Prof.ssa Maria Teresa Voso**

Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione,  
Università di Roma Tor Vergata

ROMA **25**  
novembre 2024  
**AIL ETS**  
Via Casilina, 5 – 00182 Roma

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La sindrome VEXAS è una nuova malattia ematoinfiammatoria scoperta nel 2020 che giustappone in un'unica entità nosologica disturbi autoinfiammatori ed ematologici. Le mutazioni somatiche del gene legato all'X *UBA1* sono gli eventi patogenetici iniziali di questa sindrome, che portano ad un'alterazione dei processi di ubiquitinazione e ad una condizione di ipercitochinemia sistemica. Quest'ultima rende ragione delle manifestazioni cliniche estremamente variegata della malattia, che comprendono la presenza di vacuoli nei precursori eritroidi e mieloidi midollari, anemia macrocitica, manifestazioni d'organo (cute, polmone, articolazioni), condrite, trombosi, sindromi mielodisplastiche (MDS) e discrasie plasmacellulari.

Questo incontro multidisciplinare ha come obiettivo il confronto tra diversi specialisti coinvolti nella gestione clinica dei pazienti con VEXAS. Fondamentale sarà l'educazione dei discenti al sospetto clinico e l'indicazione al test diagnostico. Contemporaneamente, la presenza di specialisti afferenti a diverse branche della medicina dalla ematologia, alla reumatologia, alla biologia molecolare, sarà importante per la discussione relativa alla gestione clinica dei pazienti con questa nuova sindrome.

## PROGRAMMA

**09.45** Registrazione dei partecipanti

**10.15** Introduzione al convegno – **C. Gurnari, M.T. Voso**

### **Sessione 1 - Patofisiologia e diagnosi**

*Moderatori: F. Pane, M.T. Voso*

**10.30** Mutazioni di *UBA1* e VEXAS: epidemiologia e genetica  
**C. Gurnari**

**10.50** Diagnosi di VEXAS: il punto di vista del morfologo  
**L. Maurillo**

**11.10** Diagnosi di VEXAS: il punto di vista del reumatologo  
**A. Vitale**

**11.30** Diagnosi di VEXAS: il punto di vista dell'ematologo  
**E. Morsia**

**11.50** Discussione

**12.30** **Lunch**

### **Sessione 2 - Approccio terapeutico**

*Moderatori: F. Buccisano, L. Cantarini*

**13.30** La gestione delle citopenie/MDS – **E. Diral**

**13.50** La gestione dell'infiammazione: cDMARDs  
**C. Campochiaro**

**14.10** La gestione dell'infiammazione: JAK inibitori  
**F. Crisafulli**

**14.30** Il trapianto di midollo: quando pensarci  
**G. Battipaglia**

**14.50** Rare complicanze e follow-up a lungo termine  
**P. Triggianese**

**15.10** Discussione

**16.00** Conclusioni – **C. Gurnari, M.T. Voso**

Verifica di apprendimento ECM

## FACULTY

**Giorgia Battipaglia**, Napoli  
**Francesco Buccisano**, Roma  
**Corrado Campochiaro**, Milano  
**Luca Cantarini**, Siena  
**Francesca Crisafulli**, Brescia  
**Elisa Diral**, Milano  
**Carmelo Gurnari**, Roma  
**Luca Maurillo**, Roma  
**Erika Morsia**, Ancona  
**Fabrizio Pane**, Napoli  
**Paola Triggianese**, Roma  
**Antonio Vitale**, Siena  
**Maria Teresa Voso**, Roma

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott. Carmelo Gurnari**  
**Prof.ssa Maria Teresa Voso**  
Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione,  
Università di Roma Tor Vergata