

# INFORMAZIONI

## Sede Congressuale

Sede del Corso  
**Meyer Health Campus**  
Via Cosimo Il Vecchio, 26

## Iscrizione

Il corso è gratuito ed è riservato a 50 partecipanti

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break
- light lunch

È possibile effettuare la registrazione al seguente link:

## Provider E.C.M.

Provider 5306  
EVE-LAB FORMAZIONE SRL  
ID evento: 456126  
Crediti assegnati: 7

Il corso è accreditato per le seguenti figure professionali/discipline:

- Medico Chirurgo, discipline: tutte le discipline
- Biologo
- Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico
- Infermiere
- Farmacista: territoriale ed ospedaliero

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinata.

## Segreteria scientifica

**Augusto Vaglio**  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer, Firenze

## Docenti

Marco Allinovi (Firenze)  
Ingeborg Bajema (Groningen)  
Marta Calatroni (Milano)  
Giacomo Emmi (Trieste)  
Paride Fenaroli (Reggio Emilia)  
Costanza Gaudio (Firenze)  
Gian M Ghiggeri (Genova)  
Gabriella Moroni (Milano)  
Valentina Querin (Firenze)  
Giulia Palazzini (Firenze)  
Valentina Raglianti (Firenze)  
Chiara Somma (Firenze)  
Giorgio Trivioli (Cambridge)

Con il supporto non condizionato di

AstraZeneca 



## Segreteria Organizzativa



Tel. 055 0671000  
E.mail: [cristina.unitulli@eve-lab.com](mailto:cristina.unitulli@eve-lab.com)  
[www.eve-lab.com](http://www.eve-lab.com)

# NEFROLES

---

# 2025



**Firenze**  
**Meyer Health Campus**

**3 Ottobre 2025**

08.45 Registrazione

09.00 Presentazione del corso  
Augusto Vaglio

## Pathogenesis and pathophysiology

09.30 New autoabs in SLE and LN  
Gian M Ghiggeri

10.00 Activity and chronicity indexes:  
how to refine the classification  
Ingeborg Bajema

10.30 Anti-Slit antibodies: implications for LN  
Valentina Raglianti

11.00 Discussione

11.15 Coffee break

## Histopathological and clinical aspects

11.45 Membranous LN  
Gabriella Moroni

12.15 Interferon pathway activation in LN and  
monogenic forms  
Augusto Vaglio

12.45 Clinico-pathologic correlations in LN  
Paride Fenaroli

13.15 Discussione

13.30 Light lunch

## Clinical cases

14.30 Case presentation  
Giulia Palazzini

14.45 Case presentation  
Costanza Gaudio

15.00 Case presentation  
Valentina Querin

15.15 Panel of discussants  
Giacomo Emmi, Gabriella Moroni,  
Chiara Somma, Giorgio Trivioli,  
Augusto Vaglio

## Treatment

15.45 New treatments for SLE:  
focus on anti-IFN agents  
Giacomo Emmi

16.15 Calcineurin inhibitors for LN  
Marta Calatroni

16.45 Anti B cell therapies for LN  
Giorgio Trivioli

17.15 Anti-RTX antibodies  
Marco Allinovi

17.45 Discussione

18.00 Conclusioni

18.15 Verifica del questionario ECM

18.30 Fine dei lavori