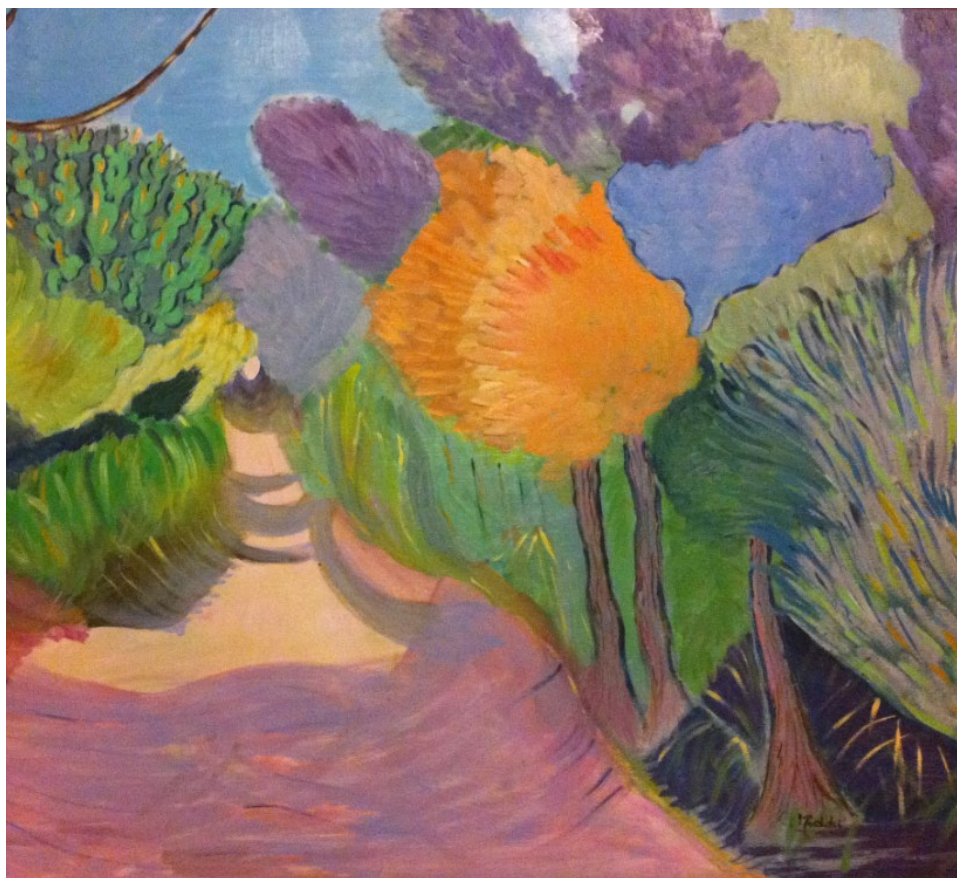


10-11 Aprile 2015

# Le vasculiti sistemiche: un approccio multidisciplinare

III Edizione



*Firenze, AC Hotel*



# Lettera dei Presidenti

Cari Colleghi,

è con grande piacere che vi invitiamo a partecipare alla III edizione del convegno sulle Vasculiti sistemiche, che si terrà come di consueto a Firenze il 10 ed 11 aprile 2015.

Negli ultimi 2 anni numerose ed importanti novità sono emerse in questo campo della medicina.

Nel 2012 infatti, dopo quasi 20 anni dalla prima versione, è stata elaborata la nuova nomenclatura delle vasculiti ad opera di alcuni dei maggiori esperti mondiali provenienti da 12 paesi differenti. Tra le novità più importanti l'inserimento delle cosiddette vasculiti ANCA-associate (a conferma del ruolo fondamentale degli anticorpi anti-citoplasma dei neutrofili), delle vasculiti isolate di alcuni distretti (le single organi vasculitis) come la vasculite isolata del sistema centrale, e la definizione della sindrome di Behçet e della malattia di Cogan come vasculiti di vasi di calibro variabile; queste ed altre novità rispecchiano, almeno in parte, le nuove conoscenze patogenetiche, diagnostiche e cliniche di questi anni.

Negli ultimi mesi inoltre, è emerso in modo sempre più evidente che alcune nuove terapie, come ad esempio l'anticorpo monoclonale anti-CD20 nelle vasculiti ANCA-associate, quello rivolto contro il recettore dell'IL6 in quelle dei grandi vasi, o gli inibitori della fosfodiesterasi-4 e gli anti-TNFalfa nella sindrome di Behçet, rappresentino importanti prospettive terapeutiche. Numerosi trials sono inoltre attualmente in corso per valutare l'efficacia clinica e la sicurezza di altri farmaci in grado di bloccare i linfociti B, i linfociti T ed alcune citochine come l'IL5.

Altri temi di grande interesse emersi particolarmente negli ultimi 2 anni sono quello degli eventi atero-trombotici nelle vasculiti e quello delle malattie fibro-infiammatorie, ed in particolare della fibrosi retroperitoneale.

Questi, come altri molti argomenti saranno trattati da alcuni dei maggiori esperti italiani, in modo multidisciplinare ed interattivo; saranno presenti infatti immunologi, reumatologi, nefrologi, internisti, dermatologi che si confronteranno e discuteranno con i discendenti di queste affascinanti patologie, interagendo attraverso alcuni casi clinici esemplificativi.

Non ci resta che augurarvi un arrivederci a Firenze,

Domenico Prisco

Lorenzo Emmi

# Venerdì 10 Aprile

- 09.00** Registrazione dei partecipanti
- 09.15** Presentazione del Convegno  
*D. Prisco – L. Emmi*
- I SESSIONE**  
**Introduzione alle Vasculiti**  
Moderatori *G. Moroni – R. Abbate*
- 09.30** Classification criteria of systemic vasculitis  
*L. Guillevin*
- 10.00** Gli eventi aterotrombotici nelle vasculiti sistemiche: dalla patogenesi alla terapia  
*D. Prisco*
- II SESSIONE**  
**Sindrome di Behçet:**  
**dalla patogenesi alla terapia con discussione di casi clinici**  
Moderatori *S. Bombardieri - C. Salvarani*
- 10.30** La patogenesi della sindrome di Behçet  
*G. Emmi*
- 11.00** Aspetti clinici e diagnostici  
*I. Olivieri*
- 11.30** Il blocco del TNF- $\alpha$  e dell'IL-1 nel Behçet: cosa abbiamo imparato dall'artite reumatoide e dalle sindromi autoinfiammatorie  
*L. Cantarini*
- 12.00** Small molecules - Gli inibitori della fosfodiesterasi-4: dalla psoriasi, all'artrite psoriasica fino al Behçet  
*D. Squatrito*
- 12.30** Discussione
- 12.50** Light Lunch

### III SESSIONE

## Vasculiti dei grandi vasi, vasculite isolata del SNC e sindromi iper-IgG4: dalla patogenesi alla terapia con discussione di casi clinici

Moderatori **G. Landini - L. Dagna**

- 13.50** Patogenesi delle vasculiti dei grandi vasi  
**A. Gabrielli**
- 14.20** Arterite gigantocellulare: aspetti clinici e diagnostici  
**F. Cantini**
- 14.50** Arterite di Takayasu: clinica, diagnosi e diagnostica differenziale  
**E. Baldissera**
- 15.20** Terapia delle vasculiti dei grossi vasi: dalla terapia tradizionale al blocco dell'IL6R  
**N. Pipitone**
- 15.50** Discussione
- 16.10** Coffee break
- 16.40** La vasculite isolata del sistema nervoso centrale  
**C. Salvarani**
- 17.10** Fibrosi retroperitoneale e sindromi IgG4 correlate: dalla patogenesi alla terapia  
**A. Vaglio**
- 17.40** Discussione
- 17.50** **Focus**  
Moderatore **A. Mannoni**
- L'utilizzo delle immunoglobuline nelle vasculiti sistemiche  
**A. Farsi**
- 18.20** Discussione e chiusura della prima giornata

# Sabato 11 Aprile

## **IV SESSIONE - Vasculiti ANCA associate: dalla patogenesi alla terapia con discussione di casi clinici**

Moderatori **N. Bizzaro – L. Cirami**

- 08.30** Patogenesi delle vasculiti ANCA-associate  
**L. Emmi**
- 09.00** La diagnostica di laboratorio: interpretazione e quadri clinici paradigmatici  
**A. Radice**
- 09.30** Granulomatosi Eosinofila con Poliangiote  
(Sindrome di Churg-Strauss)  
**R. A. Sinico**
- 10.00** Granulomatosi con Poliangiote (Granulomatosi di Wegener)  
**E. Silvestri**
- 10.30** Discussione
- 10.50** Coffee break

## **V SESSIONE - Vasculiti crioglobulinemiche: dalla patogenesi alla terapia con discussione di casi clinici**

Moderatori **C. Ferri - M. Caproni**

- 11.20** Patogenesi e classificazione delle vasculiti crioglobulinemiche  
**S. De Vita**
- 11.50** Aspetti clinici e diagnostici  
**A. L. Zignego**
- 12.20** Discussione
- 12.40** **Focus**  
Moderatore **M. Benucci**
- L'utilizzo di Rituximab nelle vasculiti ANCA associate -  
Terapia della sindrome crioglobulinemica  
**D. Roccatello**
- 13.10** **Lettura**  
Moderatori **M. M. D'Elíos**
- 13.40** La strategia Treat-To-Target nell'Artrite reumatoide e nel LES:  
cosa possiamo imparare per le vasculiti sistemiche?  
**C. Selmi**
- 14.00** Verifica questionario ECM
- 14.15** Chiusura dei lavori

# Informazioni generali

## SEDE DEL CONVEGNO

AC Hotel Firenze  
Via Luciano Bausi 5  
50144 Firenze

## ISCRIZIONE

Il Convegno è gratuito ed è riservato a 140 partecipanti.

L'iscrizione comprende:

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

## ACCREDITAMENTO ECM

### Provider

MAPY Consulenze e Servizi s.n.c.

Id evento: **45-119420** Crediti assegnati: **14**

**Professione:** Medico Chirurgo

**Discipline:** Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Dermatologia e Venereologia, Gastroenterologia, Malattie Infettive, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Radiologia e Medicina Nucleare, Reumatologia

**Professione:** Biologo

**Professione:** Farmacista

**Professione:** Infermiere

**Professione:** Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

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



Viale Dei Mille, 137, 50131 - Firenze  
Tel: 055 0671000 Fax 055 0988319  
Email: [cristina.unitulli@eve-lab.it](mailto:cristina.unitulli@eve-lab.it)  
[www.eve-lab.it](http://www.eve-lab.it)

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lorenzo Emmi  
Domenico Prisco

## DOCENTI

Rosanna Abbate, Firenze  
Elena Baldissera, Milano  
Maurizio Benucci, Firenze  
Nicola Bizzaro, Udine  
Stefano Bombardieri, Pisa  
Luca Cantarini, Siena  
Fabrizio Cantini, Prato  
Marzia Caproni, Firenze  
Lino Cirami, Firenze  
Lorenzo Dagna, Milano  
Mario Milco D'Ellos, Firenze  
Salvatore De Vita, Udine  
Giacomo Emmi, Firenze  
Lorenzo Emmi, Firenze  
Alessandro Farsi, Prato  
Clodoveo Ferri, Modena  
Armando Gabrielli, Ancona  
Loïc Guillevin, Parigi (FR)  
Giancarlo Landini, Firenze  
Alessandro Mannoni, Firenze  
Gabiella Moroni, Milano  
Ignazio Olivieri, Potenza  
Niccolò Pipitone, Reggio Emilia  
Domenico Prisco, Firenze  
Antonella Radice, Milano  
Dario Roccatello, Torino  
Carlo Selmi, Milano  
Renato Alberto Sinico, Milano  
Carlo Salvarani, Reggio Emilia  
Elena Silvestri, Firenze  
Danilo Squatrito, Firenze  
Augusto Vaglio, Parma  
Anna Linda Zignego, Firenze

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Lucia Ciucciarelli  
Giacomo Emmi  
Elena Silvestri  
Danilo Squatrito

## CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI

**Baxter**

 **Bristol-Myers Squibb**

 **Celgene**

 **NOVARTIS**

 **Pfizer**

 **Roche**

 **sobi**