

Nefrite lupica Anti-Pde4 **ORTICARIA**
Uveiti VACCINI **Anti-IgE**
Anti-IL6R Artrite reumatoide **Ulcere**
Anti-CCP **ANA** Diagnosi di laboratorio
Malattie autoinfiammatorie **Plasmaferesi**
Vasculiti dei vasi di grande calibro Malattie cardiovascolari **Epatotopatie autoimmuni**
Il segmento oculare anteriore nelle malattie autoimmuni
Poliangite microscopica **PERICARDITI RECIDIVANTI**
Arterite di Takayasu **Malattie autoimmuni**
Granulomatosi eosinofila con poliangite
Angioedema ereditario **Gravidanza a rischio** **Anti-IL1/ILR**
Anti-BAFF/BLyS **DNA** **Psoriasi**
Artrite psoriasica **Spondiloartriti**
Crohn **Anti-TNFalfa**
Asma **Osteoporosi**
Malattie infiammatorie intestinali: clinica e nuove terapie
Ipertensione arteriosa polmonare
Lupus eritematoso ROS
Granulomatosi con poliangite
ARTERITE DI HORTON **Interferone**
Sindrome di Sjogren **Malattie allergiche** **FATTORE REUMATOIDE**
Malattia di Erdheim-Chester
SINDROME CRIOGLOBULINEMICA
Immunodeficienze dell'adulto
Anti-CD20 **TROMBOSI** **MICROBIOMA**
2016
2017
Sindromi da anticorpi antifosfolipidi
Le malattie IgG4 correlate
Sindrome di Behçet **Xeroftalmia**
Vasculiti ANCA-associate **Fenomeno di Raynaud**
Sistema del complemento nelle malattie autoimmuni
Rischio infettivologico in corso di terapia immunosoppressiva
Sindrome di Churg-strauss **ARTRITI IDIOPATICHE GIOVANILI**
NEURO LUPUS **Malattie bollose della cute**
Rettocolite ulcerosa **Polimiosite e dermatomiosite**
Immunoglobuline endovena e sottocute
FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA
ANCA **Anti-CTLA4**
Artrite reumatoide
Interleuchina 1
Dermatosi neutrofiliche

CORSO DI MALATTIE RARE AUTOIMMUNI, TERAPIE BIOLOGICHE E IMMUNOMODULANTI



FIRENZE

AULA DIPARTIMENTO BIOCHIMICA

I MODULO

9 settembre

14 ottobre

18 novembre

16 dicembre

CORSO DI MALATTIE RARE AUTOIMMUNI, TERAPIE BIOLOGICHE E IMMUNOMODULANTI

FINALITÀ DEL CORSO

Le malattie rare autoimmuni sono patologie complesse, che rappresentano nel loro insieme un vasto gruppo di condizioni ad elevato impatto sociale, colpendo spesso persone giovani o molto giovani, nel pieno delle loro attività lavorative e relazionali. Queste patologie, seppur molto differenti tra di loro, presentano però una problematica comune: il ritardo diagnostico, legato essenzialmente all'esiguità di Centri con esperienza, in grado di riconoscere tempestivamente segni e sintomi specifici di malattia. Tale ritardo si traduce spesso nella impossibilità di intervenire precocemente da un punto di vista terapeutico, così da ridurre al minimo l'impatto della malattia.

In effetti molti sforzi sono stati compiuti negli ultimi anni per comprendere al meglio la patogenesi di queste condizioni, così come delle malattie autoimmuni sistemiche in genere, portando spesso a grandi cambiamenti anche nell'approccio terapeutico. Essenziale infatti l'utilizzo negli ultimi anni di terapie biologiche ed immunomodulanti, in grado di interferire spesso in modo selettivo con la disregolazione della risposta immunitaria, permettendo spesso un'ottima risposta terapeutica, talvolta con minori effetti collaterali rispetto ad alcune terapie tradizionali.

Lo scopo di questa prima edizione di questo corso è quello di fornire gli strumenti necessari per sospettare ed inquadrare una malattia rara autoimmune, così da poter intervenire precocemente nelle prime fasi della patologia.

Contemporaneamente verranno prese in considerazione e illustrate da alcuni dei maggiori esperti italiani alcune delle più importanti terapie biologiche ad oggi disponibili per le malattie autoimmuni sistemiche, fornendo spunti pratici per la gestione e il follow up di queste condizioni.

Responsabili Scientifici

Domenico Prisco

Lorenzo Emmi

Segreteria Scientifica

Amedeo Amedei

Mario Milco D'Elios

Giacomo Emmi

Claudia Fiorillo

Elena Silvestri



CORSO DI MALATTIE RARE AUTOIMMUNI, TERAPIE BIOLOGICHE E IMMUNOMODULANTI

ELENCO DOCENTI

Francesco Annunziato, Firenze

Alessandra Bortoluzzi, Ferrara

Luca Cantarini, Siena

Fabrizio Cantini, Prato

Marco Cicardi, Milano

Francesco Ciccia, Palermo

Fabrizio De Benedetti, Roma

Marco De Carli, Udine

Mario Milco D'Elis, Firenze

Andrea Doria, Padova

Alessandro Farsi, Prato

Giacomo Emmi, Firenze

Lorenzo Emmi, Firenze

Marcello Govoni, Ferrara

Gabriella Moroni, Milano

Paola Parronchi, Firenze

Elena Silvestri, Firenze

Danilo Squatrito, Firenze

Lorenzo Vannozzi, Firenze

Gianni Virgili, Firenze



I giornata

9 settembre

13.30 Registrazione dei partecipanti

13.45 **Presentazione del corso**

D. Prisco

Moderatori: *G. Emmi, E. Silvestri*

14.00 La nefrite lupica: istologia, clinica e terapia

G. Moroni

15.15 Discussione

15.30 Il Neuro-Lupus: classificazione e terapia

M. Govoni, A. Bortoluzzi

16.45 Discussione

17.00 Pausa Caffè

17.15 La terapia delle diverse manifestazioni lupiche

A. Doria

18.30 Discussione

18.45 Questionario di valutazione

CORSO DI MALATTIE RARE AUTOIMMUNI, TERAPIE BIOLOGICHE E IMMUNOMODULANTI

Il giornata

14 ottobre

Moderatori: *M. De Carli, P. Parronchi*

14.00 Basi fisiopatologiche delle malattie allergiche

F. Annunziato

15.15 Discussione

15.30 L'angioedema ereditario: dalla fisiopatologia alla terapia

M. Cicardi

16.45 Discussione

17.00 Pausa Caffè

17.45 La terapia dell'asma e dell'orticaria con farmaci biologici anti-IgE

A. Farsi

18.30 Discussione

18.45 Questionario di valutazione



III giornata

18 novembre

Moderatori: *L. Emmi, M. M. D'Elios*

14.00 L'interleuchina 1 dall'artrite reumatoide alle malattie cardiovascolari: aspetti clinici e patogenetici
E. Silvestri

15.15 Discussione

15.30 Le malattie autoinfiammatorie monogeniche e poligeniche: diagnosi e terapia
L. Cantarini

16.45 Discussione

17.00 Pausa Caffè

17.45 Il blocco dell'IL6 nelle malattie autoimmuni
F. De Benedetti

18.30 Discussione

18.45 Questionario di valutazione

CORSO DI MALATTIE RARE AUTOIMMUNI, TERAPIE BIOLOGICHE E IMMUNOMODULANTI



IV giornata

16 dicembre

Moderatori: *G. Virgili, D. Squatrito*

14.00 Patogenesi e classificazione delle spondiloartriti

F. Ciccia

15.15 Discussione

15.30 Diagnosi e terapia delle spondiloartriti e dell'artrite psoriasica

F. Cantini

16.45 Discussione

17.00 Pausa Caffè

17.45 Le uveiti nelle malattie autoimmuni e autoinfiammatorie:
classificazione, diagnosi e terapia

L. Vannozzi

18.30 Discussione

18.45 Questionario di valutazione



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Aula dipartimento Biochimica (Viale Morgagni, 50 – Firenze)

ISCRIZIONE

Il Corso è gratuito ed è riservato a 30 partecipanti.
L'iscrizione comprende:

- Kit congressuale
- Partecipazione ai lavori
- Attestato di frequenza
- Attestato ECM (agli aventi diritto)
- Coffee Break

ACCREDITAMENTO ECM

Provider

MAPY Consulenze e Servizi s.n.c.

ID evento **45** – 164699

Crediti assegnati: **23,4**

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

- Medico Chirurgo: specializzazione in tutte le discipline previste
- Biologo
- Infermiere
- Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Il corso è accreditato con un unico modulo di 4 date.

SPONSOR



SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

Nato/a a _____ Il _____

Codice Fiscale _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____

E-mail _____

Professione _____

La presente scheda dovrà essere inviata
alla Segreteria Organizzativa



fax 055 0988319
email: cristina.unitulli@eve-lab.it





SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EVE-LAB

viale dei Mille, 137 – 50131 Firenze

Referente: Cristina Unitulli

Tel. 055 0671000 – cristina.unitulli@eve-lab.it