

FAD SINCRONA

Webinar
in live streaming



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

Spondiloartriti

Crohn

Asma

Malattie infiammatorie intestinali: clinica e nuove terapie

Episclerite

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

Asma

2021

Sindrome di Sjogren
Malattie allergiche
FATTORE REUMATOIDE

Sindromi da anticorpi antifosfolipidi

Le malattie IgG4 correlate

Sindrome di Behçet

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
Spondilite anchilosante
Rettocolite ulcerosa

Polimiosite e dermatomiosite
Immunoglobuline endovena e sottocute

FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA
Artrite reumatoide
Interleuchina 1

Dermatosi neutrofiliche

ANCA
Anti-CTLA4

ANCA
Anti-CTLA4

ANCA
Anti-CTLA4

**UP TO DATE IN MEDICINA INTERNA:
MALATTIE RARE, AUTOIMMUNI
E METABOLICHE**



FIRENZE

28 MAGGIO **11** GIUGNO **8** OTTOBRE **29** OTTOBRE

Finalità del corso

Le malattie rare autoimmuni e metaboliche 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 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, portando spesso a grandi cambiamenti anche nell'approccio terapeutico.

Molte le terapie e gli approcci in grado di interferire con molti dei meccanismi causa di queste patologie, permettendo spesso un'ottima risposta terapeutica, talvolta con minori effetti collaterali rispetto ad alcune terapie tradizionali.

Lo scopo della sesta edizione di questo corso è quello di fornire un approfondimento sulla diagnostica e sulle terapie di utilizzo nelle malattie infiammatorie a patogenesi immunomediata e nelle patologie metaboliche che sempre più spesso interessano diversi campi della medicina interna.

FIRENZE

2021

Direttore del corso

Domenico Prisco

Referente scientifico del corso

Giacomo Emmi

Segreteria scientifica

Alessandra Bettiol

Danilo Malandrino

Irene Mattioli

Elena Silvestri

Maria Letizia Urban

Adalgisa Palermo

Docenti

Alessandro Barilaro

Alessandra Bettiol

Luca Cantarini

Lino Cirami

Lorenzo Cosmi

Gerardo Di Scala

Maria Alice Donati

Giacomo Emmi

Alessandro Farsi

Serena Guiducci

Francesca Li Gobbi

Francesco Mannelli

Irene Mattioli

Luca Nassi

Adalgisa Palermo

Paola Parronchi

Domenico Prisco

Elena Silvestri

Maria Letizia Urban

Augusto Vaglio





28

MAGGIO

giorno
1

14.00 Introduzione al corso
Domenico Prisco

Moderatori: *Paola Parronchi, Alessandro Farsi*

14.30 Sicurezza d'uso e tollerabilità delle "target therapies": focus sul trattamento farmacologico nelle malattie immunomediate
Irene Mattioli

15.00 Le mastocitosi
Francesco Mannelli

15.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

15.45 Pausa dei lavori

16.15 Poliposi nasale ed asma severo: cosa c'è di nuovo
Lorenzo Cosmi

16.45 Le immunoglobuline: dalle immunodeficienze alla EGPA
Elena Silvestri

17.15 Discussione sui temi trattati in precedenza

18.30 Chiusura dei lavori

11

GIUGNO

giorno
2

14.00 Introduzione ai lavori
Giacomo Emmi

Moderatori: *Giacomo Emmi, Augusto Vaglio*

14.30 Sclerosi sistemica: dalla diagnosi alla terapia
Serena Guiducci

15.00 Malattia di Castleman: diagnosi e nuovi approcci terapeutici
Luca Nassi

15.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

16.00 Pausa dei lavori

16.30 La malattia di Erdheim-Chester ed altre istiocitosi sistemiche
Augusto Vaglio

17.00 Discussione sui temi trattati in precedenza

18.30 Chiusura dei lavori



8

OTTOBRE

14.00 Introduzione ai lavori
Giacomo Emmi

giorno
3

Moderatori: *Gerardo Di Scala, Giacomo Emmi*

14.30 Biosimilari: Impatto clinico, economico e sull'aderenza terapeutica
Alessandra Bettiol

15.00 Artrite reumatoide: linee guida di trattamento ed oltre
Francesca Li Gobbi

15.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

15.45 Pausa dei lavori

16.15 Le spondiloartriti: diagnosi e terapia
Adalgisa Palermo

16.45 Morbo di Still dell'Adulto: strategie diagnostiche e terapeutiche
Luca Cantarini

17.15 Discussione sui temi trattati in precedenza

18.30 Chiusura dei lavori

29

OTTOBRE

14.00 Introduzione ai lavori
Giacomo Emmi

giorno
4

Moderatori: *Lino Cirami, Alessandro Barilaro*

14.30 Malattie metaboliche: inquadramento clinico e diagnostico
Maria Alice Donati

15.00 Terapia nutrizionale e nuovi farmaci nel trattamento della fenilchetonuria dell'adulto
Maria Letizia Urban

15.30 Discussione sui temi trattati in precedenza

16.00 Pausa dei lavori

16.30 Malattie da accumulo lisosomiale in età adulta: approcci terapeutici alla malattia di Pompe e di Fabry
Maria Alice Donati

17.00 Discussione sui temi trattati in precedenza

18.30 Chiusura dei lavori

UP TO DATE IN MEDICINA INTERNA: MALATTIE RARE, AUTOIMMUNI E METABOLICHE



Sede del corso

Clinica Medica

padiglione 13, terzo piano

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Largo Brambilla, 3

Firenze

Vista la situazione nazionale che stiamo vivendo sarà possibile seguire il corso in due modalità: tramite la piattaforma FAD da computer, o in presenza a Firenze.

La modalità prescelta dovrà essere indicata nella scheda di iscrizione.

La modalità residenziale si svolgerà se le direttive nazionali lo permetteranno, in caso contrario il corso si svolgerà totalmente in FAD.

Iscrizione RESIDENZIALE

Il corso è gratuito ed è riservato a **25** partecipanti

L'iscrizione comprende:

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

L'evento FAD è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina.

ISCRIZIONE ONLINE ALL'INDIRIZZO: <https://fad.eve-lab.it/>

Si ricorda che dopo essersi iscritti alla piattaforma FAD è necessario effettuare l'iscrizione anche al singolo corso cliccando sulla locandina del corso scelto e completando la procedura.

Se non si è già iscritti alla piattaforma FAD, sarà necessario registrarsi prima alla piattaforma e successivamente iscriversi al corso, seguendo le semplici indicazioni a monitor.

Accreditamento ECM RESIDENZIALE

Provider *EVE-LAB FORMAZIONE S.R.Ls*

ID evento: 5306 - 317176

Crediti assegnati: **22,9**

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

- Medico Chirurgo: specializzazione in tutte le discipline previste
- Biologo
- Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico
- Farmacista, territoriale e ospedaliero
- Infermiere

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

Iscrizione FAD

Il corso è gratuito ed è riservato a **500** partecipanti

L'iscrizione comprende:

- Partecipazione ai lavori
- Attestato di frequenza
- Attestato ECM (agli aventi diritto)

Accreditamento ECM FAD

Provider *EVE-LAB FORMAZIONE S.R.Ls*

ID evento: 5306 - 317193

Crediti assegnati: **24**

RESIDENZIALE
CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI

BIOMARIN

 **NOVARTIS**

 **EUSA Pharma**

 SPECIALIZED CLINICAL NUTRITION
MEDIFOOD[®]
A DIVISION OF PIAM

 **gsk**

 **Pfizer**

 **Lilly**

 **sobi**
Pioneer in Rare Diseases

FAD
CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI

 **AstraZeneca**

 **MSD**

 **abbvie**

 **SANOFI GENZYME**

 **janssen**  **Immunology**

 **Takeda**

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF  **Johnson & Johnson**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E PROVIDER ECM**



Viale dei Mille, 137
50131 Firenze
Referente: Cristina Unitulli
Tel. 055 0671000
cristina.unitulli@eve-lab.it