

Responsabili Scientifici: Maurizio Gallieni (Milano), Piercarlo Sarzi Puttini (Milano)

MILANO
25 MAGGIO 2023

IRCCS Ospedale Galeazzi - Sant'Ambrogio

**LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO,
ARTRITE REUMATOIDE
E MALATTIA DI FABRY**

Diagnosi e trattamento
dei quadri clinici all'esordio

Lo spettro di malattie e sindromi di competenza del reumatologo crescono ma soprattutto cresce la necessità di una fattiva collaborazione con altri specialisti, quali il nefrologo, e con i medici di medicina generale con lo scopo di giungere ad una corretta definizione del quadro clinico e di conseguenza ad un soddisfacente risultato terapeutico. Alcuni di queste malattie si presentano facili nel decorso diagnostico ma difficili nella gestione del timing della terapia, dello switch da un farmaco ad un altro e nel mettere d'accordo il sistema sanitario che finanzia e a cui si deve rendicontare con il cittadino malato che aspira giustamente al miglior trattamento possibile. Il LES è spesso una patologia condivisa con altri specialisti in base ai differenti quadri clinici. Il rene è sicuramente tra gli organi più delicati per varie ragioni: il quadro clinico può risultare confondente e si

rischia di intervenire tardivamente. La disponibilità di terapie innovative rende più complesso la strategia terapeutica per il medico e l'accettazione della stessa da parte del paziente. L'AR rimane il modello di malattia reumatica infiammatoria e negli ultimi anni molte strategie terapeutiche sono comparse nell'orizzonte rendendolo variegato e confondente; alcuni aspetti clinici, come le artralgie in soggetti APCA positivi, le forme sieronegative, il dolore e la fatica residua, il danno radiologico silente sono problematiche a cui si affaccia il clinico nella quotidianità. Quale farmaco scegliere, quando cambiare strategia terapeutica, quali obiettivi porsi: sono tutti aspetti da considerare per il bene del paziente con attenzione e professionalità.

Tra le malattie rare abbiamo scelto di approfondire la conoscenza sulle malattie da accumulo lisosomiale, rare e difficili da diagnosticare; parleremo in particolare di malattia di Fabry approfondendo la diagnosi differenziale e l'utilizzo dei test che attualmente abbiamo a disposizione per centrare l'obiettivo diagnostico e di conseguenza terapeutico. Le malattie da accumulo lisosomiale sono una famiglia eterogenea di patologie, accomunate dalla caratteristica di dipendere da difetti genetici che causano l'alterazione di una o più funzioni svolte dai lisosomi. La possibilità di organizzare le varie competenze in strutture collaborative vuole essere un tentativo di offrire ai medici e ai pazienti l'opportunità di una migliore gestione del quadro clinico nella sua complessità e multidisciplinarietà.

La disponibilità di nuove molecole biologiche e il loro utilizzo nei pazienti con tali patologie, ha reso possibile una migliore gestione personalizzata della strategia terapeutica dei pazienti. L'obiettivo di questo incontro nasce pertanto dal desiderio di condividere questi percorsi diagnostico-terapeutici all'esordio di queste malattie e di mettere a disposizione della comunità scientifica e dei pazienti le competenze acquisite, gli aspetti organizzativi e i protocolli terapeutici definiti.

LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO, ARTRITE REUMATOIDE E MALATTIA DI FABRY

Diagnosi e trattamento dei quadri clinici all'esordio

MILANO
25 MAGGIO 2023

IRCCS Ospedale Galeazzi - Sant'Ambrogio

14.00-16.00

IL LES all' esordio

Moderatori: M.A. Gallieni, P. Sarzi Puttini

- 14.00 I fattori di rischio del LES - E. Sabadini
- 14.20 LES: quali le manifestazioni cliniche all' esordio - S. Sirotti
- 14.40 Il rene: rimane un organo bersaglio rilevante - C. Conti
- 15.00 Il laboratorio all'esordio: cosa ci può dire - F. Franceschini
- 15.20 La terapia tradizionale del LES - G. Pellegrino
- 15.40 Terapia del LES: the new entries - A. Doria

16.00 Coffee Break

16.20-19.00

L'artrite reumatoide

Moderatori: F. Atzeni, P. Sarzi Puttini

- 16.20 L'artrite reumatoide all'esordio e l'early arthritis clinic - S. Bugatti
- 16.40 I quadri ecografici e radiografici - G. Filippou
- 17.00 Le linee-guida: hanno senso nella pratica clinica? - M. Benucci
- 17.20 Il rischio cardiovascolare: conta nella scelta terapeutica? - F. Atzeni
- 17.40 Dolore, fatigue, sonno e aspetti psicoaffettivi: contano nella scelta terapeutica? - L. Bazzichi
- 18.00 I farmaci biologici - E. Favalli
- 18.20 I Jak inibitori - P. Sarzi Puttini
- 18.40 Discussione sulle relazioni presentati

19.00-20.00

La malattia di Fabry

Moderatori: M.A. Gallieni, P. Sarzi Puttini

- 19.00 Aspetti clinici e terapeutici della malattia di Fabry - M.A. Gallieni
- 19.20 Malattia di Fabry e sindrome fibromialgica - P. Sarzi Puttini
- 19.30 Questionario di Valutazione e chiusura del congresso



FACULTY

Fabiola Atzeni, Messina
Laura Bazzichi, Pisa
Maurizio Benucci, Firenze
Serena Bugatti, Milano
Costanza Conti, Milano
Andrea Doria, Padova
Annio Favalli, Milano

Georgios Filippou, Milano
Francesco Franceschini, Brescia
Maurizio Alberto Gallieni, Milano
Greta Pellegrino, Monza (MB)
Ettore Sabadini, Milano
Piercarlo Sarzi Puttini, Milano
Silvia Sirotti, Milano

Sede

IRCCS Ospedale Galeazzi-Sant'Ambrogio
Via Cristina Belgioioso, 173 - 20161 Milano

ECM - Educazione Continua in Medicina

ID ECM n°: 275-381289

Professione: **Medico Chirurgo**

Discipline: Reumatologi, Nefrologi, Internisti, Fisiatri, Farmacologi,
Medici di Medicina Generale

Durata Formativa: **5 ore**

Crediti ECM: n° 5

Numero partecipanti: **80**

Obiettivo Formativo: **3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura**

Provider ECM (n. 275) e Segreteria Organizzativa



Via San Gregorio, 12 - 20124 MILANO (Italy)
Tel. +39 02 49453331 - Fax +39 02 87036090
federico.padula@infomed-online.it
www.infomed-online.it

ISCRIZIONI



Inquadra il QRcode
per procedere con la
richiesta di iscrizione

oppure collegati al seguente link:

<https://eventi.infomed-online.it/?p=2286>

Con il contributo non condizionante di

AMGEN



Lilly



SANDOZ A Novartis
Division



sanofi

Galapagos
Pioneering for patients

 **Bristol Myers Squibb**™ **abbvie**