



Corso di formazione ECM  
**Real life Jak inibitori**  
**Milano, 17 Marzo 2026**  
**Hotel NH Rho Milano Fiera**  
Viale degli Alberghi, 1 Rho (MI)

**Responsabili scientifici:**

Giacomo Maria Guidelli, Milano  
Simone Parisi, Torino

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

L'artrite reumatoide (AR) rappresenta una patologia autoimmune cronica caratterizzata da infiammazione sinoviale persistente, progressiva distruzione articolare e significativa compromissione della qualità di vita. Nonostante i progressi ottenuti con le terapie convenzionali e biologiche, una quota rilevante di pazienti presenta risposta inadeguata, perdita di efficacia nel tempo o limitazioni legate a sicurezza, tollerabilità e modalità di somministrazione. Ciò ha reso necessario ampliare il panorama terapeutico con approcci mirati a meccanismi intracellulari più profondi.

I JAK inibitori rappresentano una delle innovazioni più rilevanti dell'ultimo decennio nel trattamento dell'AR. Queste molecole agiscono bloccando selettivamente le tirosin-chinasi della famiglia JAK, nodi centrali nella trasduzione del segnale di numerose citochine coinvolte nella patogenesi dell'infiammazione cronica. Attraverso l'inibizione del pathway JAK/STAT, tali farmaci riducono l'attivazione immunitaria aberrante e modulano la risposta infiammatoria in maniera rapida ed efficace.

Diversi studi clinici hanno dimostrato che i JAK inibitori offrono un profilo di efficacia comparabile — e talvolta superiore — ai biologici tradizionali, con il vantaggio aggiuntivo della somministrazione orale e di una rapidità d'azione significativa. Il loro impiego è risultato particolarmente utile in pazienti con risposta insufficiente al methotrexate o ai DMARD biologici, ampliando così le possibilità di personalizzazione terapeutica.

La sicurezza rappresenta un aspetto cruciale nella gestione dei JAK inibitori. Le evidenze disponibili indicano un profilo di tollerabilità generalmente accettabile, pur richiedendo una valutazione attenta dei rischi cardiovascolari, infettivi e tromboembolici in specifiche popolazioni di pazienti. L'ottimizzazione del bilanciamento rischio-beneficio è oggi uno dei temi di maggiore interesse clinico e scientifico.

Alla luce di questi elementi, l'evento proposto intende offrire un approfondimento aggiornato e multidisciplinare sul ruolo dei JAK inibitori nella gestione dell'artrite reumatoide, analizzando le più recenti evidenze scientifiche, le opportunità terapeutiche, le sfide di sicurezza e il posizionamento ottimale di queste terapie all'interno del percorso clinico del paziente con AR

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



## PROGRAMMA

9:30-10:00 Registrazione partecipanti

### 10:00 – 10:20 | Apertura dei lavori

Saluti dei Responsabili Scientifici G.M. Guidelli, S. Parisi

### Introduzione agli obiettivi formativi ECM

10:20 – 10:40 Ruolo dei JAK nella D2T RA G. Vallifuoco

10:40-10:50 Q&A

10:50-11:10 Real life experience G. Vallifuoco

11:10 – 11:30 MTX: stato dell'arte sul farmaco cardine dell'AR M. Filippini

11:30-11:40 Q&A

11:40-11:50 Real life experience M. Filippini

11:50-12:10 PROs e dolore: un punto di forza dei JAK M. Romano

12:10-12:20 Q&A

12:20-12:40 Real life experience M. Romano

12:40 – 14:00 | Lunch

14:00 – 14:20 Approccio multidisciplinare nell'AR B. Vigone

14:20-14:30 Q&A

14:30-14:50 Real life experience B. Vigone

14:50 – 15:10 Strategie di cycling tra JAK e differenze intra-classe N. Farina

15:10-15:20 Q&A

15:20-15:40 Real life experience N. Farina

15:40 – 16:10 | Coffee Break

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



16:10 – 17:10 | **Tavola rotonda finale**

**Integrare evidenze e real life: come ottimizzare il percorso terapeutico del paziente con AR**

N. Farina, M. Filippini, G.M. Guidelli, S. Parisi, M. Romano, G. Vallifuoco, B. Vigone

17:10-17:30 Take home message

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **DATA E SEDE**

17 Marzo 2026

Hotel NH Rho Milano Fiera

Viale degli Alberghi, 1, 20017 Rho (MI)

### **PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

#### **DYNAMICOM EDUCATION SRL**

id 181

Sede legale e operativa

Viale Decumano, 36 - 20157 Milano

Tel. 345 7006061

Elisabetta Lanzetta – Project Leader

[elisabetta.lanzetta@dynamicom-education.it](mailto:elisabetta.lanzetta@dynamicom-education.it)

### **ECM (Educazione Continua in Medicina)**

*Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider.*

*Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario online)*

**Categoria Accreditata:** Medico chirurgo

**Discipline Principali:** Allergologia e Immunologia, Reumatologia, Medicina Interna

**Numero Partecipanti:** 20

**Provenienza Partecipanti:** Nazionale

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

**Totale ore corso Residenziale:** 5 ore

**Crediti ECM:** 6,5

## **ACRONIMI**

**JAK:** Janus Chinasi, enzimi cruciali per la segnalazione cellulare in patologie infiammatorie

**Pathway JAK/STAT:** Janus Kinase Signal Transducer and Activator of Transcription è una via di segnalazione cellulare fondamentale che trasmette segnali da recettori di superficie

**Methotrexate:** Metotrexato (MTX), farmaco che agisce come antagonista dell'acido folico

**DMARD:** Disease-Modifying Antirheumatic Drugs, Farmaci Antireumatici che Modificano la Malattia

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



**FACULTY:**

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
FARINA NICOLA	LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA	Immunologia Clinica	Dirigente Medico Immunologo e Reumatologo presso l'Unità clinica di Immunologia, Reumatologia, Allergologia e Malattie rare dell'IRCCS Ospedale San Raffaele Milano
FILIPPINI MATTEO	LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA	Reumatologia	Medico Reumatologo presso UO Reumatologia e Immunologia - ASST Spedali Civili di Brescia, Dipartimento di Scienze Cliniche Brescia
GUIDELLI GIACOMO MARIA	LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA	Reumatologia	MEDICO SPECIALISTA REUMATOLOGO IRCCS HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL ROZZANO Milano
PARISI SIMONE	LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA	Reumatologia	Dirigente Medico Reumatologo presso la SC Reumatologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza Torino
ROMANO MARIAEVA	LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA	Reumatologia	Medico specialista in Reumatologia consulente presso ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA MILANO
VALLIFUOCO GIULIA	LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA	Reumatologia	Medico Specialista ambulatoriale in reumatologia presso ASL Novara
VIGONE BARBARA	LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA	Allergologia e Immunologia Clinica; Formazione in Medicina Generale	Medico specialista in allergologia e immunologia clinica Dirigente presso IRCCS Ca' Granda Policlinico di Milano