

# L'USO DEI JAK INIBITORI ALLA LUCE DELLE RACCOMANDAZIONI EMA

CORSO IBRIDO

PADOVA E ONLINE, 21 GIUGNO 2023

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Doria

4,5 CREDITI  
(WEBINAR LIVE)

3 CREDITI  
(IN PRESENZA)

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI REUMATOLOGIA

CON IL PATROCINIO



PER INFO E ISCRIZIONI

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

## OBIETTIVI

L'artrite reumatoide (AR) è una malattia infiammatoria cronica che in Italia affligge fino a 1 persona ogni 250 abitanti. Il paziente colpito da AR deve affrontare per molti anni le conseguenze di una infiammazione articolare persistente, che è causa di dolore cronico, disabilità, perdita di produttività e di autonomia. Inoltre, proprio a causa dell'infiammazione cronica, il paziente con AR ha un maggior rischio di comorbidità, primariamente malattie cardiovascolari e cancro.

Fortunatamente, negli ultimi 25 anni la terapia della AR è migliorata dramaticamente sia per il perfezionamento delle strategie di trattamento precoce tramite farmaci convenzionali e glucocorticoidi, sia per la disponibilità di numerosi farmaci nuovi quali i farmaci biotecnologici.

Da pochi anni l'armamentario terapeutico della AR è stato ulteriormente rivoluzionato da una nuova classe di farmaci, le small molecules o inibitori delle Janus chinasi (JAK inibitori). Questi farmaci di sintesi ad azione intracellulare, vengono somministrati per via orale e si sono dimostrati efficaci almeno quanto i farmaci biotecnologici col vantaggio di una maggiore maneggevolezza e la possibilità della monoterapia.

Recentemente, sono stati avanzati alcuni dubbi sulla sicurezza dei JAK inibitori (eventi cardiovascolari, trombosi, cancro e infezioni gravi) in alcune categorie di pazienti con AR ad elevato rischio. Il comitato di valutazione dei rischi per la farmacovigilanza (PRAC) dell'Agenzia Europea del Farmaco (EMA) ha quindi raccomandato alcune misure per ridurre al minimo il

rischio di gravi effetti collaterali associati JAK inibitori usati per trattare diversi disturbi infiammatori cronici. Sono tuttavia emerse numerose incertezze nella comunità dei reumatologi sulla stratificazione del rischio nei pazienti con AR candidati a terapie avanzate (farmaci biotecnologici o JAK inibitori). Questo evento si propone pertanto di coinvolgere i reumatologi, con l'aiuto di esperti oncologi e internisti, al fine di fare chiarezza e creare un confronto su alcuni temi di estremo interesse in chi si occupa di AR: rischio cardiovascolare, rischio tromboembolico, e rischio neoplastico. Grazie all'utilizzo di casi di real-life, i partecipanti all'evento potranno calarsi nella pratica clinica quotidiana e trovare risposte ai loro dubbi sulla prescrizione dei JAK inibitori nei pazienti con AR ad alto rischio.

**Materiale didattico:** Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile dal 5 luglio 2023 su <https://askit.accmmed.org>

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in reumatologia, gastroenterologia, immunologia clinica, medicina interna, cardiologia, oncologia, pneumologia; farmacisti ospedalieri.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

## PROGRAMMA

### MERCOLEDÌ, 21 GIUGNO

- 16.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 16.20 **Introduzione**  
Andrea Doria
- Moderatore: Andrea Doria
- 16.30 **Le nuove raccomandazioni di EMA sui JAK inibitori**  
Margherita Zen
- 16.50 **CASO CLINICO**  
**Un caso di evento cardiovascolare maggiore in corso di terapia con JAK inibitore**  
Mariangela Salvato
- 17.10 **EBM: JAKi e rischio cardiovascolare e neoplastico**  
Alessandro Giollo
- 17.40 **Discussione**
- 17.50 **CASO CLINICO**  
**Un caso di tromboembolismo in corso di terapia con JAK inibitore**  
Federico Arru
- 18.10 **EBM: il rischio tromboembolico nei pazienti con malattie infiammatorie croniche**  
Luca Spiezia
- 18.30 **Discussione**
- 18.40 **CASO CLINICO**  
**Un caso di cancro in corso di terapia con JAK inibitore**  
Francesca Frizzera
- 19.00 **EBM: il rischio neoplastico nei pazienti con malattie infiammatorie croniche**  
Federica Miglietta
- 19.20 **Discussione**
- 19.30 **Conclusioni**  
Andrea Doria
- 19.45 *Cocktail*

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### **Andrea Doria**

U.O.C. di Reumatologia  
Azienda Ospedale - Università  
Padova

## RELATORI

### **Federico Arru**

U.O.C. di Reumatologia  
Azienda Ospedale - Università  
Padova

### **Francesca Frizzera**

U.O.C. di Reumatologia  
Azienda Ospedale - Università  
Padova

### **Alessandro Giollo**

U.O.C. di Reumatologia  
Azienda Ospedale - Università  
Padova

### **Federica Miglietta**

U.O.C. di Oncologia 2  
Istituto Oncologico Veneto IRCCS  
Padova

### **Mariangela Salvato**

U.O.C. di Reumatologia  
Azienda Ospedale - Università  
Padova

### **Luca Spiezia**

UOSD di Malattie Trombotiche  
ed Emorragiche  
Azienda Ospedaliera  
Università degli Studi  
Padova

### **Margherita Zen**

U.O.C. di Reumatologia  
Azienda Ospedale - Università  
Padova

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM:

- **3 crediti** per chi parteciperà all'evento in presenza (**31-381947**);
- **4,5 crediti** per chi seguirà l'evento in modalità digitale (**31-381948**).

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi per chi ha partecipato da remoto e un solo tentativo per chi ha seguito l'evento residenziale.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Questo evento si svolgerà in forma ibrida. Sarà possibile seguire l'attività formativa in presenza, presso la sede congressuale, o da remoto. In fase di iscrizione occorre selezionare la modalità di partecipazione desiderata, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina <https://fad.accmed.org/sicurezza>

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita. In fase di iscrizione occorre selezionare la modalità di partecipazione desiderata, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1177> **entro il 16 giugno 2023 per il corso residenziale, entro il 20 giugno per il webinar live.**

## SEDE

### **NH Padova**

Via Niccolò Tommaseo, 61  
Padova

## PROMOSSO DA

### **ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA**

Direttore Generale: Stefania Ledda  
Via Martin Piaggio 17/6  
16122 Genova



#### **Informazioni e iscrizioni:**

*fad.accmed.org*  
Tel 051 0569163 - 6360080  
Fax 051 0569162  
*info.bologna@accmed.org*

## SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

### **Forum Service**

Via Martin Piaggio 17/7  
16122 Genova

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

### **GOLD SPONSOR**

abbvie

**Galápagos**  
Pioneering for patients

### **BRONZE SPONSOR**

Lilly

Pfizer