

COMITATO SCIENTIFICO

Matteo Fornai, *Pisa*

Carmelo Scarpignato, *Malta*

Luca Antonioli, *Pisa*

4 CONGRESSO
NAZIONALE

LA TERAPIA FARMACOLOGICA DELLE MALATTIE INFIAMMATORIE IMMUNO-MEDIATE

BOLOGNA
18-19 SETTEMBRE 2025

Con il patrocinio di

 aigo
Associazione Italiana
Gastroenterologi &
Endoscopisti Digestivi
Ospedalieri

 SIDeMaST
Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

 SIF
SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACOLOGIA

 SINGEM
Società Italiana di Neuro-Gastro-Enterologia e Motilità

 SIR
Società Italiana
di Reumatologia



RAZIONALE

Le malattie infiammatorie immuno-mediate (IMID) rappresentano un gruppo di patologie croniche caratterizzate da meccanismi patogenetici di natura immunitaria. Da un punto di vista epidemiologico e immunologico, le malattie più frequenti appartenenti a questo ambito comprendono l'artrite reumatoide, le spondiloartropatie, l'artrite psoriasica, la psoriasi, la malattia di Crohn, la colite

ulcerosa e la sclerosi multipla, e le patologie di tipo Th2, quali la dermatite atopica, l'asma grave e le sindromi associate a ipereosinofilia. La maggior parte delle IMID colpisce giovani adulti, con conseguenze molto negative sulla qualità di vita e sui costi socio-sanitari. Sebbene queste patologie si manifestino con quadri clinici eterogenei, numerose evidenze hanno dimostrato che esse dipendono da meccanismi patogenetici comuni. In particolare, si ritiene che queste patologie dipendano da alterazioni dei meccanismi regolatori del sistema immunitario che, a sua volta, determina una iper-espressione e iper-attivazione di citochine pro-infiammatorie, molecole di adesione, chemochine, etc., con conseguente mantenimento di uno stato infiammatorio cronico, che promuove una progressiva distruzione e rimodellamento patologico dei tessuti colpiti. La terapia delle IMID si basa comunemente su farmaci anti-infiammatori e immunosoppressori tradizionali, che spesso non sono soddisfacenti in termini di efficacia o sicurezza di impiego. Per questa ragione sono stati introdotti nell'uso clinico farmaci biotecnologici, in grado di legare selettivamente e neutralizzare bersagli molecolari specifici del sistema immunitario. Nell'arco di oltre due decenni i farmaci biotecnologici hanno rivoluzionato la terapia medica delle IMID, dimostrandosi in grado di promuovere e mantenere la loro remissione in un'ampia proporzione di pazienti affetti da forme gravi, non responsive ai trattamenti convenzionali.

Dopo i successi ottenuti con i farmaci anti-TNF, l'ampliamento delle conoscenze sulla immunopatogenesi delle IMID ha permesso di caratterizzare i profili di risposta immunitaria Th1/17 e Th2 e di identificare nuovi bersagli farmacologici, rappresentati principalmente dalle citochine IL-4, IL-5, IL-12, IL-13, IL-17 e IL-23. Queste conoscenze, non solo hanno promosso lo sviluppo di nuovi farmaci, ma hanno aperto interessanti prospettive per il loro impiego anche in altre patologie, nelle quali il sistema immunitario svolge un ruolo fisiopatologico dominante, quali il lupus eritematoso sistemico, le vasculiti e la sclerosi sistemica.

Più recentemente, l'armamentario terapeutico si è arricchito di una nuova classe di farmaci i JAK-inibitori, in grado di interferire con meccanismi intra-cellulari di malattia. Il loro peculiare meccanismo d'azione, la diversa preferenzialità e la loro maneggevolezza costituiscono un'arma di grande importanza nella gestione del paziente con IMID. Inoltre, alcuni farmaci già in uso per il trattamento della sclerosi multipla, i modulatori dei recettori per la sfingosina-1-fosfato (S1P) sono in fase di sperimentazione per altre IMID, quali, l'artrite reumatoide e la colite ulcerosa, con risultati attualmente promettenti, in termini di efficacia e sicurezza. Un altro aspetto di rilievo riguarda il trattamento della colangite biliare primitiva, una patologia immuno-mediata che colpisce il fegato per la quale i trattamenti convenzionali, come l'acido ursodesossicolico, risultano spesso insoddisfacenti, spingendo pertanto la ricerca farmacologica allo sviluppo di nuovi farmaci attivi sui recettori PPAR, i quali stanno dando risultati molto promettenti.

Le argomentazioni sopra esposte sostengono l'utilità e l'interesse di organizzare un evento congressuale di livello nazionale, giunto alla sua quarta edizione, con l'obiettivo di porre a confronto le opinioni dei maggiori esperti sullo stato dell'arte della farmacologia, dell'efficacia terapeutica e della sicurezza di impiego dei farmaci utilizzati per la terapia delle IMID.



18 settembre 2025

- 10:30** Apertura dei lavori
Saluti iniziali
Luca Antonioli (Pisa)
Matteo Fornai (Pisa)
Carmelo Scarpignato (Malta)
Armando Genazzani (Torino)

LETTURA

Moderatore: Massimo Collino (Torino)

- 11:00-11:40** From immunoactivation to immunoregulation: a matter of meta-communication?
Francesca Fallarino (Perugia)

I SESSIONE

Terapie innovative nel trattamento delle IMID

Moderatori: Luca Antonioli (Pisa), *Davide Ribaldone* (Torino)

- 11:40-12:00** Modulatori dei recettori della sfingosina-1-fosfato (S1P) in gastroenterologia
Davide Ribaldone (Torino)
- 12:00-12:20** I JAK inibitori nell'artrite reumatoide: stato dell'arte e prospettive future
Massimo Reta (Bologna)
- 12:20-12:40** Nuove terapie nella dermatite atopica moderata grave
Simone Sturli (Pisa)
- 12:40-13:00** Discussione
- 13:00-14:00** *Light lunch*

18 settembre 2025

LETTURA

Moderatore: Carmelo Scarpignato (Malta)

- 14:00-14:40** Farmaci anti IL-23: una nuova era nella gestione delle patologie immuno-infiammatorie
Luca Antonioli (Pisa)

II SESSIONE

Nuove frontiere nel trattamento dei disturbi respiratori

Moderatori: Ilaria Puxeddu (Pisa), Alessandra Vultaggio (Firenze)

- 14:40-15:00** Ruolo della citotossicità cellulo-mediata nel contest della risposta immunitaria: focus sull'EGPA
Alessandra Vultaggio (Firenze)
- 15:00-15:20** IL-33: un target promettente nel trattamento della BPCO
Manuela Latorre (Massa)
- 15:20-15:40** Terapie target dell'infiammazione di tipo II nelle patologie infiammatorie croniche respiratorie
Ilaria Puxeddu (Pisa)
- 15:40-16:00** Discussione

LETTURA

Moderatore: Cesare Cremon (Bologna)

- 16:00-16:40** Microbiota intestinale nelle malattie infiammatorie immuno-mediate
Carmelo Scarpignato (Malta)
- 16:40-17:00** *Coffee break*



18 settembre 2025

TANDEM TALK

Moderatore: **Fabio Piscaglia** (Bologna)

17:00-18:00 Nuove terapie per il trattamento della colangite biliare primitiva: focus sui PPAR agonisti

Matteo Fornai (Pisa), **Maurizia Rossana Brunetto** (Pisa)

19 settembre 2025

LETTURA

Moderatore: **Giovanni Barbara** (Bologna)

9:00-9:40 Nuovi sviluppi nella terapia farmacologica dell'esofagite eosinofila

Nicola De Bortoli (Pisa)

III SESSIONE

Verso una personalizzazione delle terapie per le IMID: quali biomarcatori

Moderatori: **Maurizio Vecchi** (Milano), **Matteo Fornai** (Pisa)

9:40-10:00 Biomarcatori nelle IBD

Lorenzo Bertani (Pontedera)

10:00-10:20 Biomarcatori nelle malattie reumatologiche

Carlo Salvarani (Reggio Emilia)

10:20-10:40 Biomarcatori in dermatologia

Simone Sturli (Pisa)

10:40-11:00 Discussione

19 settembre 2025

MINI-LETTURA

Moderatore: **Claudia Lasagni** (Modena)

11:00-11:20 Anti-IL-17: quale ruolo nelle patologie dermatologiche
Alessandro Borghi (Ferrara)

11:20-11:40 *Coffee break*

LETTURA

Moderatore: **Luca Antonioli** (Pisa)

11:40-12:20 Anti-IL-36: una nuova frontiera in dermatologia?
Claudia Lasagni (Modena)

IV SESSIONE

Dibattito: L'Approccio Farmacologico al Paziente con Colite Ulcerosa Severa: Biologici o Small Molecules. Come e quando.

Moderatore: **Carmelo Scarpignato** (Malta)

12:20-13:00 **Paolo Gionchetti** (Bologna), **Maurizio Vecchi** (Milano)

13:00-13:30 Chiusura dei lavori
Luca Antonioli (Pisa)
Matteo Fornai (Pisa)
Carmelo Scarpignato (Malta)

LETTURA ECM

Farmaci anti IL-23: una nuova era nella gestione delle patologie immuno-infiammatorie

Realizzata con il contributo non condizionante di **Johnson&Johnson**

RELAZIONE ECM

Nuove terapie per il trattamento della colangite biliare primitiva: focus sui PPAR agonisti

Realizzata con il contributo non condizionante di **Gilead Sciences**



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

ROYAL CARLTON HOTEL
Via Montebello 8 - Bologna
Tel. +39 051 249361

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

In aereo

L'Hotel si trova a soli 5 km dall'aeroporto G. Marconi.
SERVIZIO AEROBUS - Aeroporto - Bologna centro -
Stazione Ferroviaria
Tempo del tragitto: circa 20 minuti

In treno o in auto

L'Hotel si trova nel centro di Bologna, vicino alla zona pedonale, al di fuori della zona a traffico limitato, a pochi passi dalla stazione ferroviaria e da Piazza Maggiore.

Per raggiungere l'Hotel con un navigatore satellitare, inserire Via Milazzo 6 per evitare la zona a traffico limitato.

SEGRETERIA

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione dei partecipanti in sede congressuale durante i seguenti orari:

18 Settembre 2025 dalle ore 9.30 alle ore 18.00

19 Settembre 2025 dalle ore 8.30 alle ore 14.00

CENTRO SLIDE E SUPPORTO AUDIOVISIVI

Il centro slide sarà a disposizione della Faculty ai seguenti orari:

18 Settembre 2025 dalle ore 9.30 alle ore 16.00

19 Settembre 2025 dalle ore 8.30 alle ore 12.00

La sala sarà dotata di PC e videoproiettore per la presentazione dei lavori. La consegna del materiale al Centro Slide dovrà essere effettuato almeno 1 ora prima del proprio intervento.

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita e deve essere effettuata online all'indirizzo

<https://webplatform.planning.it/IMID25> in alternativa accedere a www.planning.it/eventi, inserendo una parola del titolo nel campo ricerca eventi.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Planning Congressi Srl, Provider ECM n. 38, ha accreditato l'evento con il codice **455663** per **n. 100 partecipanti**, attribuendo **n. 9 crediti formativi ECM**.

Professioni accreditate:

MEDICO CHIRURGO
FARMACISTA

Discipline:

Reumatologia, Dermatologia e venereologia, Gastroenterologia, Pediatria, Farmacologia, Geriatria, Medicina Generale, Medicina Interna, Neurologia, Oftalmologia, Farmacista ospedaliero, Farmacista territoriale

OBBIETTIVO FORMATIVO: DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI. PROFILI DI ASSISTENZA, PROFILI DI CURA

Il Provider ECM Planning Congressi ha attivato una piattaforma per la compilazione del Questionario ECM On line all'indirizzo <https://ecm.planning.it>.

La compilazione del questionario sarà possibile da 1 ora dopo il termine dell'evento fino al 24 Settembre 2025, alle ore 23:59 e darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza al corso. Non sarà prevista la somministrazione di questionari per la verifica durante il congresso.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Planning Congressi srl

Via Guelfa 9
40138 Bologna
www.planning.it
Project Leader: Elsa Roberto
e-mail e.roberto@planning.it
T +39 051 300100
F +39 051 309477
M +39 346 3676568

LA TERAPIA FARMACOLOGICA DELLE MALATTIE INFIAMMATORIE IMMUNO-MEDIATE

BOLOGNA
18-19 SETTEMBRE 2025

EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

Johnson & Johnson





4 CONGRESSO
NAZIONALE

LA TERAPIA FARMACOLOGICA DELLE MALATTIE INFIAMMATORIE IMMUNO-MEDIATE

BOLOGNA
18-19 SETTEMBRE 2025

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA
E PROVIDER ECM

 PLANNING

Planning Congressi srl

Via Guelfa 9

40138 Bologna

www.planning.it