



# Aggiornamenti in **reumatologia,** **immunologia clinica** **e allergologia**

Con il Patrocinio di:



Responsabili Scientifici

Lorenzo Dagna

Marco Matucci Cerinic

**18-19**  
DICEMBRE  
2025

**IRCCS**  
MILANO

# RAZIONALE SCIENTIFICO

---

La medicina del XXI secolo è entrata in una nuova era, caratterizzata da progressi straordinari che hanno ridefinito i paradigmi diagnostici e terapeutici in numerosi ambiti specialistici. In questo scenario, le malattie immunomediate, reumatologiche e allergiche rappresentano un settore in continua evoluzione, in cui la ricerca scientifica ha prodotto risultati di assoluto rilievo, trasformando in profondità l'approccio alla diagnosi, al monitoraggio e alla gestione terapeutica.

Grazie all'introduzione di nuove classi di farmaci, come le terapie biologiche e le piccole molecole target, e allo sviluppo di strategie terapeutiche sempre più mirate, è oggi possibile intervenire con maggiore tempestività ed efficacia, riducendo significativamente l'impatto clinico e sociale di queste patologie. La crescente disponibilità di trattamenti personalizzati ha reso possibile una medicina di precisione, che spesso può tener conto delle caratteristiche molecolari, genetiche e cliniche del singolo paziente, con l'obiettivo di massimizzare la risposta terapeutica e minimizzare gli effetti avversi.

Un'ulteriore rivoluzione è rappresentata dall'ottimizzazione delle vie di somministrazione: accanto alle formulazioni tradizionali, si stanno affermando nuove modalità che migliorano la qualità della vita dei pazienti, favoriscono una migliore aderenza alla terapia e aumentano la sicurezza complessiva del trattamento. Questo cambiamento impone al clinico una continua formazione e un aggiornamento costante, al fine di integrare nella propria pratica professionale le più recenti evidenze scientifiche e le migliori opzioni terapeutiche disponibili. Il presente corso si propone di offrire ai partecipanti una panoramica sistematica,

aggiornata e multidisciplinare dei più recenti progressi nel trattamento delle malattie immunologiche, reumatologiche e allergiche. Il corso analizzerà in modo approfondito le novità in termini di farmaci, algoritmi terapeutici e modelli di gestione integrata del paziente, con particolare attenzione alla sicurezza, all'efficacia nel mondo reale e alla sostenibilità delle cure.

Uno degli obiettivi fondamentali dell'iniziativa è fornire ai professionisti strumenti concreti per una presa in carico consapevole, individualizzata e basata sull'evidenza scientifica. Verranno pertanto approfonditi i meccanismi d'azione delle terapie emergenti, le loro indicazioni cliniche, le possibili interazioni farmacologiche e le strategie di monitoraggio per una gestione ottimale nel contesto clinico quotidiano.

Particolare rilievo verrà dato all'approccio centrato sul paziente, che include la valutazione dei bisogni, delle aspettative e delle preferenze individuali, e che rappresenta oggi un elemento imprescindibile per garantire il successo terapeutico.

In conclusione, il corso costituisce un'importante occasione di aggiornamento per tutti i professionisti coinvolti nella cura delle patologie immunomediate. La condivisione di esperienze, la discussione interdisciplinare e l'analisi critica delle evidenze disponibili contribuiranno a costruire una comunità clinica più preparata, capace di affrontare le sfide della medicina moderna con competenza, responsabilità e spirito di innovazione. In un mondo in cui la conoscenza evolve rapidamente, investire nella formazione continua significa garantire cure sempre più efficaci, sicure e personalizzate per i pazienti di oggi e di domani.

# Giovedì 18 dicembre 2025

---

14.00

**Apertura segreteria  
e registrazione partecipanti**

14.30

**Apertura dei lavori e obiettivi  
formativi dell'incontro**

*Lorenzo Dagna, Marco Matucci-Cerinic*

15.00

**Approccio personalizzato alla gestione  
del paziente con artrite reumatoide**

*Elena Baldissera*

15.20

**JAK inibitori: cosa sappiamo a 3 anni  
dallo studio Oral Surveillance**

*Lorenzo Dagna*

15.40

**Psoriasi cutanea: terapie avanzate  
e nuove prospettive**

*Giovanni Paolino*

16.00

**Artropatia psoriasica: aggiornamento terapeutico  
alla luce delle ultime raccomandazioni**

*Nicola Boffini*

16.20

**Artropatia psoriasica: è possibile una *early  
disease interception*?**

*Nicola Farina*

16.40 *Coffee break*

17.00

**Trattamento personalizzato delle spondiloartriti  
sieronegative: attualità e prospettive**

*Adriana Cariddi*

17.30

**Lupus eritematoso sistemico e nefrite lupica:  
terapie emergenti e indicazioni aggiornate**

*Giuseppe Alvise Ramirez*

18.00

**Malattie autoinfiammatorie: meccanismi  
patogenetici e strategie terapeutiche mirate**

*Alessandro Tomelleri*

18.30

**Chiusura dei lavori e sintesi della prima giornata**

*Lorenzo Dagna*

19.00

**Termine della prima giornata**

# Venerdì 19 dicembre 2025

---

08.45

## Presentazione della seconda giornata

*Lorenzo Dagna, Marco Matucci-Cerinic*

09.00

## Diagnosi tempestiva e trattamento dell'ipertensione arteriosa polmonare

*Giacomo De Luca*

09.20

## Malattie polmonari fibrosanti: inquadramento e aggiornamenti terapeutici

*Corrado Campochiaro*

09.40

## Gestione clinica e terapeutica della malattia IgG4-correlata: stato dell'arte

*Emanuel Della Torre*

10.00

## Vasculiti ANCA-associate: evoluzione terapeutica e nuove evidenze

*Luca Moroni*

10.20

## EGPA e HUS: dall'inquadramento clinico alla terapia mirata

*Marco Lanzillotta*

10.40

## Immunoglobuline, immunoprofilassi e vaccinazioni: strategie preventive e terapeutiche nei pazienti immunocompromessi e in ambito reumatologico

*Giulia Di Colo*

11.00 *Coffee break*

11.20

## Terapie innovative e personalizzate per le patologie respiratorie su base allergica: focus su asma grave e poliposi nasale

*Ambra Mascheri*

11.40

## Terapia avanzata della Dermatite atopica e eczema cronico delle mani

*Giovanni Lasagni*

12.00

## Orticaria Cronica: nuovi approcci personalizzati al trattamento

*Nicoletta Saporiti*

12.20

## Efficacia e gestione dell'immunoterapia allergene-specifica: chi, quando e come trattare

*Samuele Burastero*

12.40

## Riflessioni conclusive e verifica dell'apprendimento

*Lorenzo Dagna, Marco Matucci-Cerinic*

13.30

## Chiusura dei lavori

## Responsabili scientifici

Lorenzo Dagna

Marco Matucci Cerinic

## Faculty

Elena Baldissera, *Milano*

Nicola Boffini, *Milano*

Samuele Burastero, *Milano*

Corrado Campochiaro, *Milano*

Adriana Cariddi, *Milano*

Lorenzo Dagna, *Milano*

Giacomo De Luca, *Milano*

Emanuel Della Torre, *Milano*

Giulia Di Colo, *Milano*

Nicola Farina, *Milano*

Marco Lanzillotta, *Milano*

Giovanni Lasagni, *Milano*

Ambra Mascheri, *Milano*

Marco Matucci-Cerinic, *Milano*

Luca Moroni, *Milano*

Giovanni Paolino, *Milano*

Giuseppe Alvise Ramirez, *Milano*

Nicoletta Saporiti, *Milano*

Alessandro Tomelleri, *Milano*

# Aggiornamenti in reumatologia, immunologia clinica e allergologia

## Luogo e data

18-19 dicembre 2025

Milano – IRCCS Ospedale San Raffaele  
Via Olgettina, 60 - Aula San Raffaele – ed. B

## Provider ECM

**dynamicom**<sup>TM</sup>  
**education**<sub>url</sub>  
Passione per i valori



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

MIND DISTRICT – The Hive, H2 | Viale Decumano, 36 - 20157 Milano  
valentina.dambra@dynamicom-education.it | Tel: (+39) 348 8982277  
[www.dynamicom-education.it](http://www.dynamicom-education.it)



Il corso verrà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181).

**Categorie:** Medico Chirurgo, Farmacista; **Discipline principali:** Reumatologia, Medicina Interna, Allergologia ed Immunologia Clinica, Ortopedia, Chirurgia plastica, Dermatologia, Oftalmologia, Gastroenterologia; **Numero massimo partecipanti:** 100; **Obiettivo formativo:** n. 3 - documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – Profili di Cura; **Crediti ECM:** 8; **ID ECM:** 181-464592

Con il contributo non condizionante di:

abbvie

ALFASIGMA

AstraZeneca

Boehringer  
Ingelheim

HEALTHCARE  
CELLTRION

Lilly  
A MEDICINE COMPANY

GSK

MSD

NOVARTIS

Otsuka

sobi  
rare strength

Takeda

ucb  
Inspired by patients.  
Driven by science.

ANALLERGO - CSL VIFOR - STALLERGENES ITALIA