

The background of the entire page is a microscopic view of various pathogens. It features several large, pinkish-red rod-shaped bacteria, some with flagella. Interspersed among them are numerous smaller, blue, spherical viruses with prominent surface spikes, resembling coronaviruses. The overall composition is dense and colorful, set against a white background that transitions into a dark blue geometric shape on the right side of the page.

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

Responsabile Scientifico  
Prof. Lorenzo Dagna

**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**

*R. Candido*

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 Alvisè 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

## Responsabile Scientifico

Lorenzo Dagna

*Specializzazione Medicina Interna - Primario dell'Unità di Immunologia, Reumatologia, Allergologia e Malattie Rare - IRCCS Ospedale San Raffaele di Milan*

## Faculty

Elena Baldissera

Nicola Boffini

Samuele Burastero

Corrado Campochiaro

Adriana Cariddi

Lorenzo Dagna

Giacomo De Luca

Emanuel Della Torre

Giulia Di Colo

Nicola Farina

Marco Lanzillotta

Giovanni Lasagni

Ambra Mascheri

Marco Matucci-Cerinic

Luca Moroni

Giovanni Paolino

Giuseppe Alvise Ramirez

Nicoletta Saporiti

Alessandro Tomelleri

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

## Luogo e data

18-19 dicembre 2024

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

## Provider ECM

**dynamicom**  
**education** srl  
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*



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, Terapista Occupazionale, Infermiere, 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:** TBD

**ID ECM:** TBD