

# IgG4-RD

conoscere per agire

Da patologia complessa, sconosciuta  
a patologia diagnosticata,  
presa in carico rapidamente

REGIONE LAZIO



**ROMA**

Hotel Nazionale, Sala Cristallo  
Piazza di Monte Citorio, 131



**2 LUGLIO 2026**

dalle 9.00 alle 13.00

Con il patrocinio di





# IgG4-RD

conoscere per agire

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La malattia da Immunoglobulina G4-correlata (**IgG4-RD**) è stata descritta per la prima volta come entità clinica solo abbastanza recentemente (2003) e da allora nella sua definizione sono confluite diverse patologie prima considerate a sé stanti.

Oggi è riconosciuta come una malattia **fibroinfiammatoria cronica immuno-mediata** e rara che può colpire una grande varietà di organi. Fegato, pancreas, vie biliari, reni, ghiandole salivari, orbite, meningi, retroperitoneo, tiroide e altri sono alcuni dei siti più comuni. Proprio per questo, a seconda degli organi colpiti, è caratterizzata da una vasta gamma di manifestazioni sintomatologiche, unificate solo dallo sviluppo di lesioni simil tumorali, dai reperti istopatologici e dalla risposta al trattamento.

Queste lesioni sono ricche di linfociti B che esprimono la molecola CD19 e che, se non prontamente riconosciute/trattate, causano con l'accumulo di tessuto fibrotico negli organi interessati, una **fibrosi imponente** ed un conseguente danno funzionale (fibrosi storiforme con infiltrato linfoplasmocitico ricco di cellule IgG4+ e flebite oblitterante).

Nel contempo non essendo stata identificata alcuna specificità auto-anticorpale patologia/specifica, e non essendovi indicazioni condivise che aiutino i medici specialisti non esperti così come i medici di famiglia a rilevarne i segni precoci, viene abitualmente confusa con malattie tumorali, condizioni reumatiche o malattie infiammatorie autoimmuni. Per questo ancora oggi è diagnosticata con notevole ritardo rispetto alla comparsa dei sintomi e questo purtroppo si traduce in maggiori complicanze a lungo termine per i pazienti. La diagnosi complessa e confondente, richiede perciò l'intervento di medici specialisti esperti in grado di integrare numerosi dati clinici, sierologici, radiologici, istologici.

L'incidenza e la prevalenza sono poco conosciute e quasi certamente sottostimate. Alcuni dati indicano una forbice da **0.26 a 1.08 casi/100.000** abitanti l'anno, con la maggior parte dei pazienti compresa tra uomini e donne di mezza età ma anche anziani.





# IgG4-RD

conoscere per agire

Sino a qualche tempo fa la terapia era aspecifica con l'obiettivo di ridurre la fase infiammatoria ed autoimmune. Ma la ricerca ha recentemente prodotto dei passi in avanti fondamentali sia per la diagnosi precoce che per il trattamento di questa patologia. Per la diagnosi sono state individuate **5 red flags da attenzionare**: il rigonfiamento di uno o più organi corporei, il coinvolgimento del pancreas e delle vie biliari, l'aumento dei livelli di anticorpi serici IgG4 (generalmente > 40% sul Tot cellule che esprimono IgG), la presenza di infiltrati di cellule IgG4+ nelle biopsie tessutali, la flebite obliterante nei tessuti affetti.

Alla luce di questo scenario Motore Sanità vuole creare un percorso di confronto tra le diverse regioni italiane con l'obiettivo di **implementare conoscenza e consapevolezza** sulla patologia, stimolare la **creazione di un registro nazionale** che possa raccogliere dati epidemiologici certi, stimolare **l'innovazione organizzativa necessaria** per una diagnosi ed una presa in carico più rapide, un accesso equo ed uniforme dei cittadini affetti.





# IgG4-RD

conoscere per agire

## PROGRAMMA REGIONE LAZIO

### Saluti delle Autorità

**Edy Palazzi**, Vice Presidente V Commissione Cultura, Spettacolo, Sport e Turismo e Consigliera VII Commissione Sanità, Politiche Sociali, Integrazione Sociosanitaria, Welfare

**Andrea Costa**, già Sottosegretario alla Salute

**Angela Rago**, Unità Operativa Semplice Dipartimentale Ematologia ASL Roma 1

### Introduzione di scenario

**Angela Ianaro**, Osservatorio Innovazione di Motore Sanità

**Claudio Zanon**, Direzione Scientifica di Motore Sanità

### Valore dell'innovazione terapeutica: come cambia la vita di un cittadino affetto da IgG4-RD

**Roberto Giacomelli**, Direttore UOC di Immunoreumatologia, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Roma

### Importanza delle Malattie Rare nella definizione dei percorsi nei pazienti con IgG4-RD in Regione Lazio

**Roberto Poscia**, Direttore Centro Interdipartimentale Malattie Rare, Policlinico Umberto I, Roma

### Lo stato dell'arte della Rete delle Malattie Rare In Regione Lazio: il Monitoraggio funzionale dei Centri

**Antonella Urso**, Referente Area Rete Ospedaliera e Specialistica, Coordinamento Regionale Malattie Rare Regione Lazio

### Tavola rotonda: Innovazione terapeutica che cambia lo scenario: dagli attuali percorsi di cura a quale nuove azioni necessarie?

**Moderazione: Angela Ianaro**, Osservatorio Innovazione di Motore Sanità e **Claudio Zanon**, Direzione Scientifica di Motore Sanità  
*Come implementare conoscenza e consapevolezza sulla patologia*

- *Key points IgG4-RD: diagnosi e presa in carico più rapide, accesso equo ed uniforme*
- *Innovazione organizzativa necessaria: quale strategia di percorso, quali priorità, quali e quanti centri, quali specialisti coinvolti*
- *Importanza della creazione di un registro nazionale che possa raccogliere dati epidemiologici certi*





# IgG4-RD

conoscere per agire

## Discussant:

**Laura Bosello**, Dirigente Medico UOC Reumatologia e Immunologia Clinica, Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Roma

**Antonella Celano**, Presidente APMARR (Associazione Nazionale Persone con Malattie Reumatologiche e Rare)

**Maria Grazia Celeste**, Direttore UOC Farmacia Policlinico "Tor Vergata", Roma

**Gabriele D'Urso**, Dirigente Medico UOD Nefrologia e Dialisi Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata.

**Andrea Di Mattia**, Direttore UOC Farmacia Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

**Roberto Giacomelli**, Direttore UOC di Immunoreumatologia, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico Roma

**Giuseppe Grandaliano**, Direttore UOC Dipartimento Nefrologia Fondazione Policlinico Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore

**Elisabetta Greco**, Ricercatore Dipartimento di Medicina dei Sistemi "Università degli Studi "Tor Vergata", Roma

**Maria Teresa Lupo**, Direttore UOC Farmacia AOU Sant'Andrea Roma

**Marzia Mensurati**, Responsabile dell'Area Farmaci e dispositivi presso la Direzione regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria, Regione Lazio

**Anna Paola Mitterhofer**, Direttore UOD Nefrologia e Dialisi AOU policlinico Tor vergata

**Andrea Picchianti Diamanti**, Professore Associato di Reumatologia, Dirigente Medico Immunologia e Reumatologia AOU Sant'Andrea Roma

**Daniela Pisani**, Dirigente medico internista AOU Sant'Andrea Roma

**Roberta Priori**, Dirigente medico Dipartimento Medicina Interna e Specialità Mediche AOU Policlinico Umberto I Roma

**Simonetta Salemi**, Dirigente Medico Immunologia AOU Sant'Andrea Roma

**Sara Severoni**, Presidente ALMAR (Associazione Lazio Malati Reumatici) e Coordinatore Cabina di Regia in Regione Lazio per le patologie croniche

**Silvia Tonolo**, Presidente Anmar (Associazione Nazionale Malati Reumatici)

**Antonella Urso**, Area Rete Ospedaliera e Specialistica – Coordinamento Regionale Malattie Rare Regione Lazio

## Call to action per le autorità

**Angela Ianaro**, Osservatorio Innovazione di Motore Sanità

**Claudio Zanon**, Direzione Scientifica di Motore Sanità



Con il contributo incondizionato di

# AMGEN



Comunicazione e redazione stampa  
a cura di [www.mondosanita.it](http://www.mondosanita.it)

Registrati e ottieni le nostre  
**rassegne stampa** in esclusiva

**ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA**

Anna Maria Malpezzi - 329 9744772

Cristiana Arione - 348 5786647

[segreteria@panaceascs.com](mailto:segreteria@panaceascs.com)

