



fondazione GIMEMA ^{onlus}

per la promozione e lo sviluppo della ricerca scientifica
sulle malattie ematologiche. **FRANCO MANDELLI**

Il GIMEMA, Gruppo Italiano Malattie EMatologiche dell'Adulto viene fondato nel 1982 su proposta del **Prof. Franco Mandelli**. Lo scopo è quello di unire forze, conoscenze e casistiche, conducendo studi in stretta collaborazione per valutare la validità dei nuovi protocolli di diagnosi e di trattamento nel campo delle leucemie acute. Oggi la Fondazione GIMEMA è una realtà consolidata ed affermata che coordina un **network nazionale**, a cui partecipa la quasi totalità dei centri ematologici italiani (oltre 140) e gestisce numerose collaborazioni di ricerca a livello internazionale.

Attraverso questa rete organizzativa, tutti i centri italiani afferenti al gruppo GIMEMA sono in grado di offrire ai pazienti le stesse possibilità terapeutiche a prescindere dal luogo della cura.

Via Casilina, 5 – 00182 ROMA

T +39 06.70390521 F +39 06.70390540 E gimema@gimema.it

www.gimema.it

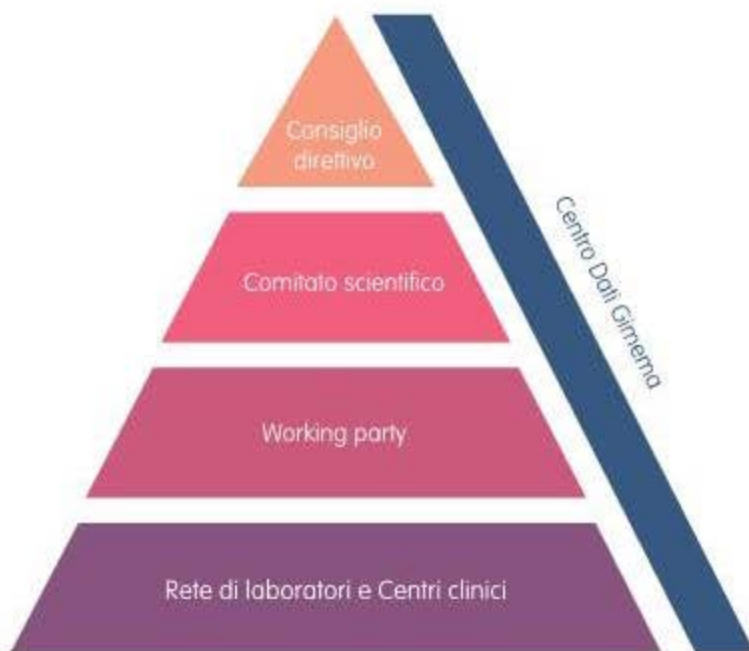


GIMEMA



FGIMEMA

Un'organizzazione collaborativa



Il presidente della Fondazione GIMEMA è il **Professore Franco Mandelli**. Completano l'organizzazione i working parties, la rete di laboratori ed il centro dati.

I **Working Parties** sono 9 gruppi di lavoro orientati per tipo di patologia ematologica, la vera anima scientifica del GIMEMA. I massimi esperti italiani di ogni settore si incontrano regolarmente per confrontare le proprie opinioni scientifiche e proporre nuovi progetti di ricerca clinica GIMEMA.

Il GIMEMA utilizza un sistema di centralizzazione delle analisi biologiche e la **Rete dei Laboratori** è operativa sin dal 1996.

Il **Centro Dati** con un organico multidisciplinare di oltre 30 persone coordina tutte le attività di ricerca della Fondazione, assicurandosi che siano svolte in conformità alle norme internazionali di buona pratica clinica.



La Fondazione GIMEMA lavora per



ASSICURARE
a tutti i pazienti
una diagnosi precisa
e sicura, finanziando
s sofisticate analisi di
laboratorio
**attraverso una rete
specializzata**



GARANTIRE
a tutti i pazienti la
cura migliore
attraverso
l'impiego di
farmaci innovativi,
spesso non ancora
sul mercato



PERMETTERE
ai pazienti di
essere curati in
modo uniforme in
tutta Italia e dar
loro la possibilità
di essere seguiti
in ospedali vicino
casa



FINANZIARE
borse di studio a
giovani medici e
ricercatori nei
centri italiani di
ematologia che
aderiscono al
gruppo GIMEMA



COORDINARE
attraverso il
Centro Dati lo
svolgimento della
propria attività di
ricerca clinica
indipendente in
campo
ematologico



ORGANIZZARE
riunioni, convegni
e corsi di
formazione che
siano un momento
di riflessione e di
scambio di idee



Laboratori in rete



Per assicurare a tutti i pazienti una diagnosi precisa e sicura la Fondazione GIMEMA ha creato un network di laboratori per l'esecuzione di esami di diagnostica avanzata. I campioni dei pazienti afferenti ai centri clinici vengono quindi inviati, a seconda della patologia e delle indagini richieste, ad uno dei laboratori standardizzati dislocati su tutto il territorio nazionale.

- **Leucemia Mieloide Acuta (Rete LabNet AML) e Leucemia Promielocitica Acuta**
- **Leucemia Mieloide Cronica (Rete Labnet LMC)**
- **Leucemia Linfoide Acuta**
- **Leucemia Linfoide Cronica**

NB: Sono indicate con i nomi le città che presentano più laboratori di riferimento



Risultati

Da oltre 30 anni il GIMEMA promuove e sviluppa studi clinici per migliorare l'efficacia delle strategie terapeutiche in campo ematologico. Questo lavoro si è anche tradotto **in oltre 300 pubblicazioni** a livello internazionale, rese disponibili per la comunità scientifica.

Un esempio tra questi è il successo di risonanza mondiale ottenuto in uno studio promosso dal GIMEMA sulla **Leucemia Acuta Promielocitica**.

Grazie al contributo del GIMEMA negli ultimi 20 anni è stato possibile ridefinire la terapia standard per la cura della LAP, annullando gli effetti collaterali della chemioterapia e ottenendo una risposta positiva nel 100% dei pazienti.

Oggi la Leucemia Acuta Promielocitica è considerata la forma di leucemia acuta più frequentemente guaribile.

