

Se non visualizza correttamente la mail [clicchi qui](#).  
Lo scrivente indirizzo non è abilitato alla ricezione di email.  
Si prega di contattare gli indirizzi indicati nella mail.

## EVENTO RESIDENZIALE

### APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE NELLA MALATTIA DI GAUCHER E L'IMPORTANZA DELLA STRATEGIA TERAPEUTICA

Università La Sapienza  
Aula A1 - Dip. Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali  
via Caserta n.6, Roma

**ATTENZIONE: I posti sono limitati pertanto iscriviti al più presto!**

## Approccio multidisciplinare nella **MALATTIA DI GAUCHER** e l'importanza della **STRATEGIA TERAPEUTICA**

ROMA  
2 Luglio  
2025  
Università  
La Sapienza

### 6 crediti ECM

**ISCRIZIONI E  
PROGRAMMA**



Le malattie rare ematologiche non neoplastiche rappresentano un settore non trascurabile dell'ematologia.

La Malattia di Gaucher, la più comune malattia da accumulo lisosomiale, è una malattia rara, cronica, caratterizzata da aspecificità e non univocità dei sintomi pertanto è spesso non diagnosticata o diagnosticata in ritardo.

La patogenesi della malattia di Gaucher è correlata alle mutazioni del gene GBA1 che portano al deficit dell'attività enzimatica della  $\beta$ -glucosidasi acida con fenotipi variabili.

La possibilità di disporre di test diagnostici e di screening neonatale, sempre più affidabili, anche per gruppi di pazienti fenotipicamente a rischio, unita alla disponibilità di terapie enzimatiche sostitutive o di riduzione del substrato ha modificato la storia naturale della malattia altrimenti invalidante.

L'incontro si propone di approfondire gli aspetti fisiopatogenetici, diagnostici e la necessità della gestione multidisciplinare delle manifestazioni cliniche della malattia.

**Il corso è rivolto alle seguenti specializzazioni:**

- **Medico chirurgo**
  - Ematologia
  - Gastroenterologia
  - Medicina generale (Medici di famiglia)
  - Medicina interna
  - Oncologia
  - Pediatria



Provider ECM (275):  
IN&FO&MED srl  
Via San Gregorio 12 - Milano  
Tel. +39 02 4945 3331  
[www.infomed-online.i](http://www.infomed-online.i)  
[giovanni.bondanini@infomed-online.it](mailto:giovanni.bondanini@infomed-online.it)

Con il contributo non condizionante di



**FOLLOW US!**