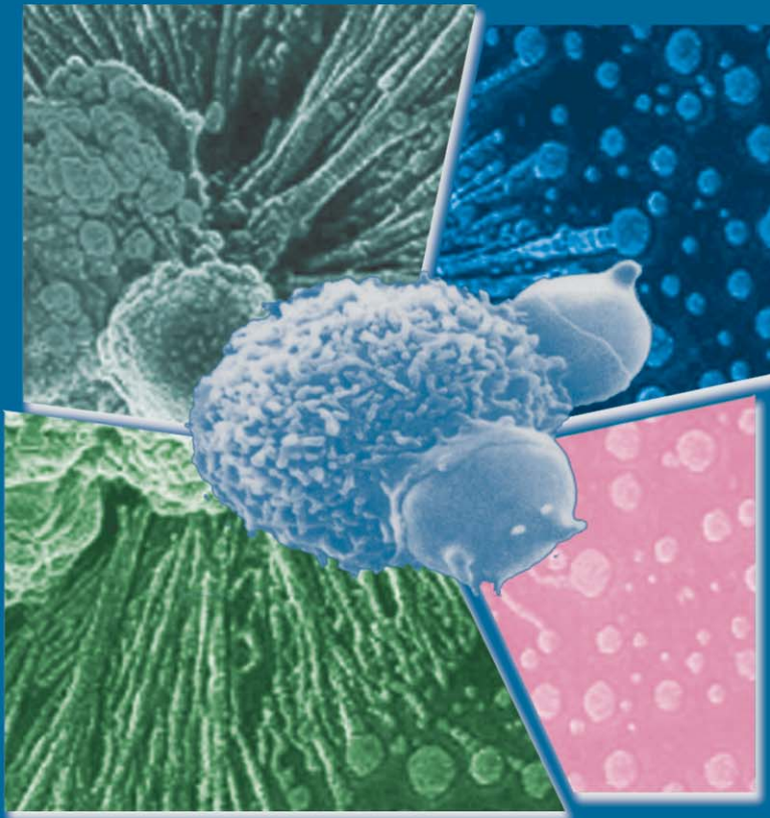


# 3 ° INCONTRO GIMEMA

roma, 18 marzo 2005

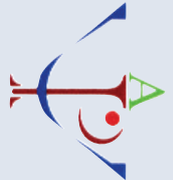
## Malattia di Gaucher Istiocitosi a Cellule di Langerhans



Azienda Policlinico Umberto I  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia



Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Facoltà di Medicina e Chirurgia



Azienda Policlinico Umberto I

con il patrocinio di:

## Comitato Scientifico

### Luigi Frati

Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

### Dino Cosi

Commissario Straordinario, Azienda Policlinico Umberto I, Roma

### Franco Mandelli

Direttore I Scuola di Ematologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

### Roberto Foà

Coordinatore della Sezione di Ematologia, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

### Fernanda Torquati

Presidente della Associazione Italiana Gaucher

## Responsabile Scientifico

### Fiorina Giona

Ematologo ed Internista, Dirigente Medico di I Livello, Sezione di Ematologia, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

## Docenti

### Angela Amendola

Ematologo, Dirigente Medico di I Livello, Sezione di Ematologia, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

### Alessandro Andriani

Ematologo ed Internista, Dirigente Medico di I Livello, U.O.S. di Ematologia, Ospedale "San Giacomo", Roma

### Susanna Annibaldi

Odontostomatologo, Professore Associato di Chirurgia Odontostomatologica, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università degli Studi di Roma la "Sapienza"

### Maria Domenica Cappellini

Ematologo e Gastroenterologo, Professore Straordinario di Medicina Interna, Dipartimento di Medicina Interna, Ospedale Maggiore Policlinico, Università degli Studi di Milano

### Anna Dell'Acqua

Radiologo, Dirigente Medico di I Livello, U.O. di Radiologia, Istituto "G. Gaslini", IRCCS, Genova

### Maja Di Rocco

Pediatria e Neuro-Psichiatra Infantile, Dirigente Medico di I Livello, U.O. di Malattie Rare, Istituto "G. Gaslini", IRCCS, Genova

### Teresa Fadda

Chirurgo Maxillo-Facciale, Ricercatore, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

## **Paola Grammatico**

Specialista in Genetica Medica, Professore Associato Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

## **Gaetano Giuffrida**

Ematologo, Dirigente Medico di I Livello, Divisione Clinicizzata di Ematologia con Trapianto, Ospedale Ferrarotto, Catania

## **Gianfranco Gualdi**

Radiologo, Dirigente Medico di II Livello, Direttore del Servizio di Radiologia, Dipartimento Emergenza, Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I, Roma

## **Riccardo Haupt**

Pediatra, Dirigente Medico di I Livello, Responsabile Modulo Funzionale "Epidemiologia e Biostatistica", U.O. Direzione Scientifica, Istituto "G. Gaslini" IRCCS, Genova

## **Silvia Linari**

Ematologo, Dirigente Medico di I Livello, U.O. di Ematologia, Agenzia per l'Emofilia, Azienda Ospedaliero - Universitaria "Careggi", Firenze

## **Giuliano Mariani**

Medico di Medicina Nucleare, Professore Ordinario, Direttore del Centro Regionale di Medicina Nucleare, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Università di Pisa

## **Giovanna Palumbo**

Ematologo, Sezione di Ematologia, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

## **Gian Luca Sfaciotti**

Odontostomatologo, Professore Associato, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

## **Domenica Taruscio**

Anatomo Patologo, Medico Ricercatore, Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

## **Obiettivi**

Il corso si articola in due parti, la prima (mattino) dedicata alla Malattia di Gaucher, la seconda (pomeriggio) all'Istiocitosi a cellule di Langerhans.

Esso si propone, attraverso un approccio multidisciplinare, necessario per affrontare patologie multistemiche come quelle oggetto del corso, i seguenti obiettivi:

- migliorare la conoscenza delle patologia in oggetto nelle sue varie tipologie e manifestazioni patologiche
- aggiornare sulle metodiche di valutazione e follow-up delle complicanze cliniche
- approfondire le tematiche relative alla gestione del paziente affetto da tali patologie.

## Programma Scientifico

08.20	Registrazione dei partecipanti
08.50	Saluto di benvenuto <i>L. Frati, D. Cosi, F. Mandelli, R. Foà (Roma)</i>
09.00 - 09.45	I sessione - Malattie rare in ematologia <i>Moderatore: R. Foà (Roma)</i>
09.00 - 09.30	Il registro nazionale delle malattie rare <i>D. Taruscio (Roma)</i>
09.30 - 09.45	Malattie rare di interesse ematologico <i>F. Giona (Roma)</i>
09.45 - 11.15	II sessione - Malattia di Gaucher e patologie associate <i>Moderatore: F. Giona (Roma)</i>
09.45 - 10.45	Malattia di Gaucher e neoplasie: presentazione e discussione interattiva di casi clinici <i>M.D. Cappellini (Milano), G. Giuffrida (Catania), S. Linari (Firenze)</i>
10.45 - 11.15	Emocromatosi e malattia di Gaucher: presentazione e discussione interattiva di casi clinici <i>P. Grammatico, G. Palumbo (Roma)</i>
11.15 - 11.30	<i>Pausa caffè</i>
11.30 - 13.30	III sessione - Coinvolgimento osseo nella malattia di Gaucher <i>Moderatore: G. Mariani (Pisa)</i>
11.30 - 12.00	Complicanze scheletriche della malattia di Gaucher <i>M. Di Rocco (Genova)</i>
12.00 - 12.30	Ruolo della RNM nella malattia di Gaucher <i>A. Dell'Acqua (Genova)</i>
12.30 - 13.30	Esperienze a confronto Malattie di Gaucher e compromissione ossea <i>Moderatore: F. Giona (Roma)</i> <i>Discutono: M. Di Rocco (Genova), A. Dell'Acqua (Genova), G. Mariani (Pisa), S. Linari (Firenze)</i>
13.30 - 14.30	<i>Pausa pranzo</i>

14.30 - 15.45	IV sessione - Monitoraggio clinico terapeutico: prospettive future <b>Moderatore: A. Amendola (Roma)</b>
14.30 - 14.45	Screening trombofilico nella malattia di Gaucher <b>G. Giuffrida (Catania)</b>
14.45 - 15.45	Gestione della malattia di Gaucher e creazione di un network: utilità e prospettive <b>A. Andriani, G. Palumbo (Roma)</b>
15.45 - 18.30	V sessione - Istiocitosi a cellule di Langerhans <b>Moderatore: F. Giona (Roma)</b>
15.45 - 16.15	Linee guida GIMEMA 2001: risultati preliminari <b>F. Giona (Roma)</b>
16.15 - 16.45	Istiocitosi a cellule di Langerhans e neoplasie associate <b>R. Haupt (Genova)</b>
16.45 - 18.15	Esperienze a confronto Istiocitosi del massiccio facciale: approccio multidisciplinare <b>Moderatore: F. Giona (Roma)</b> <b>Discutono: T. Fadda, S. Annibaldi, G.L. Sfaciotti, G. Gualdi (Roma)</b>
18.15 - 18.30	Considerazioni conclusive <b>F. Torquati (Firenze)</b>
18.30 - 19.00	Test di valutazione

## E.C.M.

È stata presentata al Ministero della Salute domanda di accreditamento ECM per le seguenti professioni:

- Medico Chirurgo  
specialisti in: Ematologia, Medicina Interna, Pediatria  
Rif. ECM 322- 179039

- Farmacista Ospedaliero  
Rif. ECM 322- 179042

**Gli ECM saranno assegnati a tutti coloro che:**

- appartengono alle categorie professionali sopra indicate
- partecipano all'intera durata dell'Incontro
- superano il test di valutazione

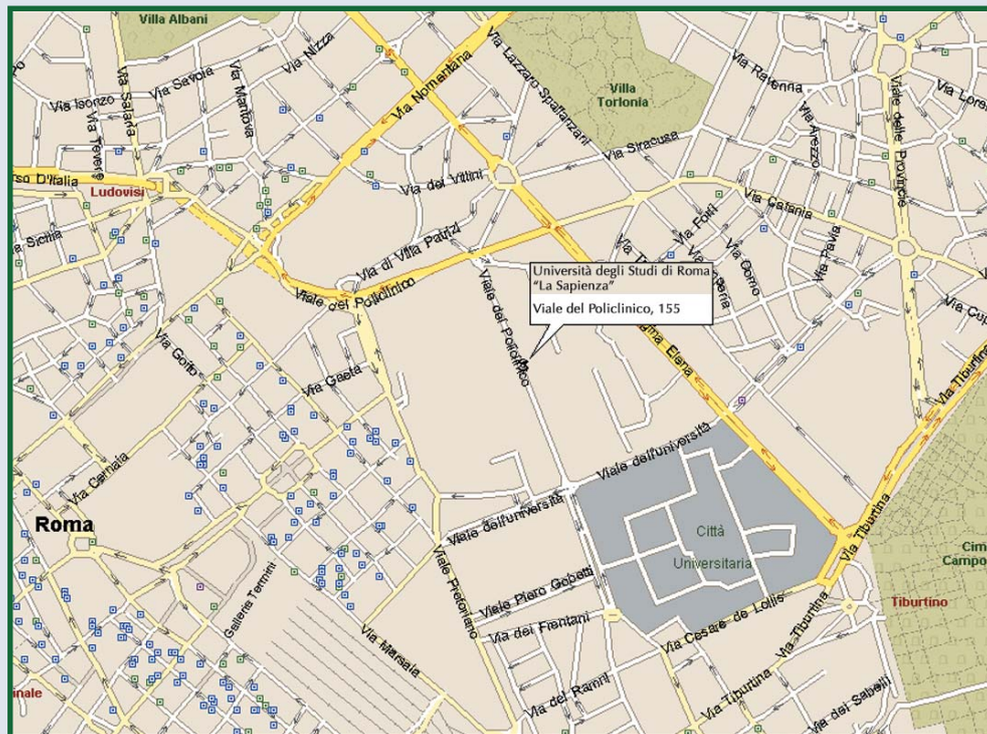
L'attestato E.C.M. sarà inviato post-evento al termine dell'elaborazione delle verifiche di apprendimento.

## Attestato di partecipazione

Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione a tutti coloro che avranno regolarmente partecipato.

## Sede del Corso

Aula Stefanini  
Il Clinica Chirurgica  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Viale del Policlinico, 155 - 00161 - Roma

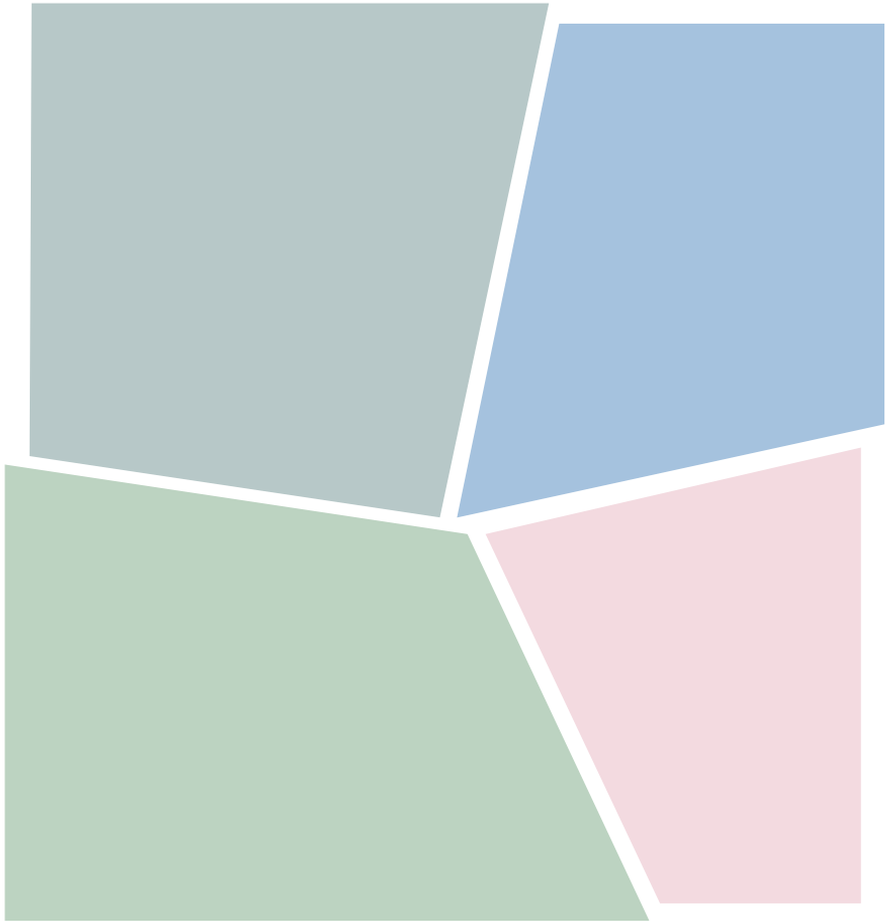


**PREX** Progetti di marketing e servizi  
nel settore della salute

Via A. Fava, 25  
20125 Milano  
tel. 02 67 972 1  
fax 02 67 972 300

Viale XXI Aprile, 38/B  
00162 Roma  
tel. 06 44 20 26 52 (int. 204)  
fax 06 45 42 25 83

e-mail: [congressi@prex.it](mailto:congressi@prex.it)  
internet: [www.prexspa.it](http://www.prexspa.it)



**Con il contributo educazionale**



Dompé Biotec

**genzyme**  
Therapeutics