



**ASSOCIAZIONE ITALIANA GAUCHER – Onlus**

**CONVEGNO ASSOCIAZIONE ITALIANA GAUCHER**

**NH HOTEL CAVALIERI**

**Piazza della Stazione 2 – 56125 PISA**

**22-24 Maggio 2015**

Incontro Medici – Pazienti-Genitori

Sessione mattutina, Sabato 23 Maggio 2015

09.30-09.40 APERTURA Convegno – F. Torquati

***CHAIR: Prof. Giuliano Mariani, Università degli Studi di Pisa***

09.40-10.05

***Fattori di rischio cardiovascolare e Malattia di Gaucher – Antonio Barbato, Medicina Interna e Malattie da Accumulo Lisosomiale, Azienda Ospedaliera Universitaria “Federico II” (Napoli)***

10.05-10.30

***Analisi della storia della terapia per la Malattia di Gaucher in Italia dal 1991 ad oggi – Giovanni Ciana, Centro di Coordinamento Regionale per le Malattie Rare, AOU “S. Maria della Misericordia”, Udine***

10.30-11.30

***Associated diseases: Gaucher related, unrelated or induced by treatment – Ari Zimran, Director Shaare Zedek Medical Clinic, Gerusalemme, Israele***

11.30-12.00 – **COFFEE BREAK**

12.00-12.25

***L’impiego di modelli animali alternativi per lo studio della patologia ossea in Gaucher tipo 1 – Enrico Moro, Dipartimento di Medicina Molecolare, Università di Padova e Mirella Filocamo, Responsabile Centro di diagnostica genetica e biochimica delle malattie metaboliche, Istituto G. Gaslini (Genova)***

12.25-12.55

***Eliglustat, la nuova terapia orale: quanto e per quali pazienti? – Silvia Linari, Azienda Ospedaliera Careggi, (Firenze)***



## ASSOCIAZIONE ITALIANA GAUCHER – Onlus

13.00-14.30 COLAZIONE DI LAVORO

*Sessione pomeridiana: ore 14.30-18.30*

*CHAIR: Prof. Giuliano Mariani*

14.30-14.55

***La terapia domiciliare: una testimonianza personale*** – Paola Verì, Associazione Italiana Gaucher e Orietta Liberati, infermiera domiciliare.

14.55-15.20

***Terapia domiciliare nella malattia di Gaucher: una realtà anche nel Lazio*** – Fiorina Giona, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari e Ematologia, Università La Sapienza, (Roma).

***TAVOLA ROTONDA col contributo dei medici presenti e del pubblico***