



*Protocollo Diagnostico Gruppo Interdisciplinare per la Malattia di Fabry (GIMaF)*

**Screening di popolazione a rischio per Malattia di Fabry: esperienze a confronto**

**Pavia, 28-03-2009**

**PROGRAMMA**

10.00	<b>IL PUNTO SUL PROGETTO GIMAF</b> <b>Apertura e Benvenuto (Prof.ssa Eloisa Arbustini)</b>
10.15	<b>La Malattia Di Anderson – Fabry (MAF) e la sua diagnosi:</b>  <i>Moderatori: E.Arbustini, G.Borroni, M.Regazzi – San Matteo PV</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gli aspetti clinici: quando sospettare la Malattia di Anderson Fabry (E.Arbustini)</li><li>• Il dosaggio dell' <math>\alpha</math>-Gal (MD. Molinaro) Farmacologia – S. Matteo Pavia</li><li>• La consulenza genetica (M.Grasso) Genetica molecolare – S. Matteo Pavia</li><li>• Il test genetico (N. Marziliano) Genetica molecolare – S. Matteo Pavia</li><li>• Conoscere e non informare: quali responsabilità medico-legali (A.Riva) – S. Matteo Pavia</li></ul>
11.30	<b>COFFEE BREAK</b>
12.00	<i>Moderatori: E. Antoniazzi</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• La Cardiomiopatia Ipertrofica (A. Ganau) Clinica Medica Generale- Sassari</li><li>• Cosa aggiungono gli esami strumentali? (F.Gambarin, M.Pasotti, A.Serio) Centro Malattie Genetiche Cardiovascolari – S. Matteo Pavia</li><li>• La MAF in Oculistica (L.Dalmonte) – Asl Bologna</li><li>• MAF, un problema pediatrico (D.Concolino) Osp. Pugliese -Ciaccio - Catanzaro</li></ul>
13.30	<b>LUNCH</b>
14.30	<b>La Malattia Di Anderson – Fabry (MAF) Cosa insegnano i dati clinici:</b>  <i>Moderatori: G.Sechi, Clinica Neurologica-Sassari – M.Rasura, S.Andrea-Roma</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• L' Ictus criptico e la MAF (M. Del Sette) San Martino - Genova</li><li>• Cosa aggiungono gli esami strumentali? (M.Diomed) Tor Vergata - Roma</li><li>• Esiste una patologia vascolare cerebrale in assenza di Ictus? (D.Toni) Umberto I-Roma</li><li>• I problemi neurologici nella MAF sono legati solo alla patologia neurovascolare? (D.Guidetti) Guglielmo da Saliceto - Piacenza</li></ul>
16.00	<b>CONCLUSIONI.....</b>