

**AIG**[www.aig-aig.it](http://www.aig-aig.it)

PARTNER:

EURORDIS  
Rare Diseases EuropeINTERNATIONAL  
POMPE ASSOCIATIONASSOCIAZIONE  
ITALIANA di MIOLOGIA

ASSOCIAZIONE ITALIANA GLICOGENOSI

## Programma Convegno on line – 18 ottobre 2020

### Mattina – Sessione glicogenosi epatiche

*Moderatori Fabrizio Seidita e Chiara Volonterio*

h. 9:00 – 9:05	Introduzione del Presidente
h. 9:05 – 9:25	Medicina di precisione nella Glicogenosi 1. L'importanza del monitoraggio con Holter glicemico <b>Dott.ssa A. Maiorana</b> , pediatra Bambino Gesù Roma
h. 9:25 – 9:40	Discussione
h. 9:40 – 9:55	Presentazione nuovo Glycosade <b>Dott.ssa H. Mundy</b> , Consultant Metabolic Pediatrician, Evelina Children' s Hospital, Guys and St Thomas NHS Foundation Trust
h. 9:55 – 10:10	Discussione
h. 10:10 – 10:40	Progetto Sperimentazione Europea terapia genica 1A <b>Prof. T. Derks</b> , pediatra Groningen
h. 10:40 – 11:10	Discussione
h. 11:10 – 11:35	Nuove prospettive terapeutiche per la glicogenosi tipo 3 <b>Dott.ssa R. Franconi</b> , biologa centro ricerca ENEA, Roma
h. 11:35 – 12:00	Discussione

### Pomeriggio – Sessione glicogenosi muscolari

*Moderatori Angela Tritto ed Elisabetta Conti*

h. 15:00 – 15:05	Introduzione del Presidente
h. 15:05 – 15:35	Attività fisica adatta ed esercizio terapeutico nella malattia di Pompe ad esordio tardivo. Presentazione di video dimostrativi <b>Prof. G. Iolascon</b> , fisiatra University of Campania L. Vanvitelli
h. 15:35 – 15:45	Discussione
h. 15:45 – 16:05	Approccio dietetico alle Glicogenosi muscolari <b>Dott. F. Francini</b> , nutrizionista Padova
h. 16:05 – 16:15	Discussione
h. 16:15 – 16:25	Futuro della terapia genica per la glicogenosi 2 <b>Sparks - Dott. F. Mingozi</b> , Ricercatore Sparks Philadelphia USA
h. 16:28 – 16:38	Progressi terapeutici nelle malattia di Pompe: la prospettiva di SGZ <b>Genzyme – Dott. L. Fumagalli</b> , Medical Lead Rare Diseases
h. 16:40 – 16:50	Aggiornamento sulle ricerche in corso <b>Amicus - Dott.ssa L. Guidolin</b> , Direzione scientifica
h. 16:50 – 17:05	Discussione
h. 17:05 – 17:25	Risultati preliminari dello studio con dieta chetogenica in GSD 5 <b>Prof. A. Martinuzzi</b> , neurologo Istituto Medea Conegliano
h. 17:25 – 17:30	Discussione
h. 17:30 – 17:50	Il trattamento multidisciplinare nella malattia di Pompe. Ruolo fondamentale dell'intervento dietetico e dell'attività motoria programmata. <b>Dott.ssa A. Sechi</b> , endocrinologa Azienda Sanitaria Universitaria di Udine
h. 17:50 – 18:00	Discussione

**Il presente programma potrebbe subire variazioni**