

DISTROFIA MIOTONICA DI TIPO 1 (DM1): AGGIORNAMENTI SULLA STORIA NATURALE, FATICA E COMPROMISSIONE CEREBRALE CON FOCUS SULLE FORME PEDIATRICHE

Punto di ascolto Fondazione Malattie Miotoniche ETS

24 gennaio 2025 – dalle ore 14 alle ore 17

Sede: Istituto Scientifico IRCCS E. Medea-Associazione La Nostra Famiglia

Sede Bosisio Parini (Lecco)

7° padiglione- Sala Ospiti

meeting: <https://call.lifesizecloud.com/17573447> (Use Google Chrome)

Passcode: 89165#

Saluti: M.T. Bassi (Direttore Scientifico)

Moderatore: Prof G Meola (Presidente Fondazione Malattie Miotoniche ETS)

Maria Grazia D'Angelo- La nostra popolazione DM1

Antonella Lo Mauro

Evoluzione naturale della distrofia miotonica di Steinert nelle sue 3 forme: congenita, giovanile e adulta

Eleonora Diella

Sensori indossabili (IMU) per la misurazione indiretta dell'affaticabilità nella distrofia miotonica di Steinert

Giulia Cannella- MG D'Angelo

Evoluzione delle competenze cognitive nelle diverse forme di DM1

Denis Peruzzo

Caratterizzazione delle lesioni cerebrali profonde e periventricolari nella sindrome di Steinert tramite risonanza magnetica

Elena Abati e Giovanni Meola

Presentazione della Carta della vita nella forma CDM e infantile

Conclusioni

Giovanni Meola e Maria Grazia D'Angelo