



Gent.mo Presidente della Società Italiana di Neurologia,

Ti contattiamo a nome del Network Italiano Laminopatie costituitosi nel 2009 per iniziativa di numerosi clinici italiani e centri di ricerca associati.

Le Laminopatie sono patologie rare, sia pediatriche che dell'adulto, causate da mutazioni del gene della Lamina A/C o di geni correlati (tra cui i più importanti sono: Emerina, Nesprina, SUN1/2) tutti codificanti proteine della membrana nucleare.

Le Laminopatie si manifestano con diversi fenotipi che interessano diversi organi, dal muscolo scheletrico al miocardio, dal tessuto osseo al tessuto adiposo.

Le Laminopatie comprendono:

DISTROFIA MUSCOLARE DI EMERY-DREIFUSS

DISTROFIA DEI CINGOLI 1B

DISTROFIA MUSCOLARE CONGENITA DA LAMINA

NEUROPATIA DI CHARCOT-MARIE TOOTH 2B1

CARDIOMIOPATIA DILATATIVA, ARITMIE E/O DISTURBI DI CONDUZIONE

LIPODISTROFIA PARZIALE FAMILIARE TIPO 2

DISPLASIA MANDIBULOACRALE

PROGERIA DI HUTCHINSON-GILFORD

SINDROME PROGEROIDE ATIPICA CON MUTAZIONE DI LAMINA

DERMOPATIA RESTRITTIVA

Lo scopo del Network Italiano Laminopatie è svolgere attività di diagnosi, ricerca, condivisione delle conoscenze, informazione per professionisti e pazienti, divulgazione al pubblico più ampio.

Ti invitiamo a visitare il nostro sito web <http://www.igm.cnr.it/laminopatie/> e a condividere il link sul Vostro sito istituzionale in modo da poter diffondere e mettere a disposizione di tutti i Vostri Soci gli approfondimenti e gli aggiornamenti sulle patologie e far conoscere le nostre attività.

A nome di tutto il Network Italiano Laminopatie, ti ringraziamo per l'attenzione che vorrai prestare alla presente e confidiamo in un tuo positivo riscontro.

*Giovanna Lattanzi, Istituto di Genetica Molecolare del CNR Unità di Bologna – Coordinatore del Network Italiano Laminopatie*

*Sammy Basso, AIProSaB onlus - Board di coordinamento del Network Italiano Laminopatie*

*Amerigo Basso, AIProSaB onlus - Board di coordinamento del Network Italiano Laminopatie*

*Sara Benedetti, Ospedale San Raffaele, Milano - Board di coordinamento del Network Italiano Laminopatie*

*Anna Casati, AIDMED onlus - Board di coordinamento del Network Italiano Laminopatie*

*Maria Rosaria D'Apice, Università e Policlinico Tor Vergata, Roma - Board di coordinamento del Network Italiano Laminopatie*

*Claudio Franchi, AIDMED onlus - Board di coordinamento del Network Italiano Laminopatie*

*Chiara Lanzuolo, Istituto Nazionale Genetica Molecolare- CNR, Milano - Board di coordinamento del Network Italiano Laminopatie*

*Lorenzo Maggi, Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano - Board di coordinamento del Network Italiano Laminopatie*

*Luisa Politano, Cardiomiologia e Genetica Medica Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli - Board di coordinamento del Network Italiano Laminopatie*

*Giulia Ricci, Clinica Neurologica Università di Pisa - Board di coordinamento del Network Italiano Laminopatie*

*Stefano Squarzone, Istituto di Genetica Molecolare del CNR Unità di Bologna IGM - Board di coordinamento del Network Italiano Laminopatie*

