

CONVEGNO

LA COMUNICAZIONE DELLA DIAGNOSI NELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI

SABATO 6 OTTOBRE 2018

alle ore 9.30

presso HOTEL MEDITERRANEE - Lungomare di Pegli, 69 - Genova

9.30 APERTURA CONVEGNO

Andrea Rivano (Direttore Generale UILDM Genova Onlus) - Moderatore dell'evento

Saluti autorità

Saluti Ornella Occhiuto Presidente UILDM Genova Onlus

9.45 - 10.15

La comunicazione della diagnosi di una malattia genetica o neuromuscolare al paziente adulto

Prof.ssa Paola Mandich, Professore ordinario di Genetica Medica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova

10.15 - 10.45

Comunicare la diagnosi quando ad essere colpito è il bambino: l'alleanza con la famiglia.

Prof. Carlo Minetti, Primario Reparto Neurologia pediatrica e Malattie Neuromuscolari dell'Istituto Gaslini di Genova

10.45 - 11.15

Strategie e tecniche di comunicazione efficaci. Come comunicare una "brutta notizia" grazie ad un approccio sistemico.

Dott.ssa Paola Lucchini, Psicologa e psicoterapeuta, responsabile area Psicologia Associazione A.QU.A Milano

11.15 - 11.45

La persona al centro: il percorso dalla diagnosi alla proposta degli ausili.

Dott.ssa Romina Truffelli, Psicologa Psicoterapeuta Fondazione Serena, Centro NeMO Arenzano Ospedale La Colletta

11.45 - 12.15

Il punto di vista degli attori in gioco. I risultati dell'esperienza di un focus group presso la Uildm di Genova

Dott.ssa Alessia D'Agostino, Psicologa Psicoterapeuta, Responsabile Sportello Psicologico UILDM Genova

12.15 - 12.30

Discussione plenaria, domande del pubblico



**UILDM
GENOVA
ONLUS**

in collaborazione con:



L'Evento è stato accreditato presso L'Università degli Studi di Genova - Facoltà Scienze della Formazione con l'attribuzione di n. 0,25 CFU di laboratorio per Studenti del Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche e della Laurea Magistrale in Psicologia

PER INFORMAZIONI

Viale Brigate Partigiane 14/2 sc. sin. - 16129 GENOVA - Tel 010 5955405

Fax 010 5304744 - E-mail: sociosanitario@uildmge.it

Stampato in proprio