



Kiwaniis®
DISTRETTO ITALIA-SAN MARINO



GOVERNATORE AS 2021-2022, Angela Catalano

“IL KIWANIS E LE MALATTIE RARE”

Convegno Online - AREA 2 DIRITTO ALLA SALUTE

Service: RICERCA MALATTIE RARE

SABATO 22 GENNAIO 2022 ore 11:00

MODERA

Dott Santi Sciacca

Giornalista Scientifico - Direttore U.O.C. Servizio di Immunoem. e Medicina Trasfus. - ARNAS Garibaldi - Catania

Ore 11:00	INIZIO LAVORI
INTRODUCE	Elio Garozzo, Past-KI Trustee, Coordinatore Comitato Strategia e Programmazione DISM
SALUTI:	Marco Orefice, Chair Malattie Rare Area Nord Biancamaria Toccagni, Lgt Gov Div 20 Marche-S.Marino, Chair Malattie Rare Area Centro Salvatore Garraffo, Chair Malattie Rare Area Sud
RELATORI	
11:15	Prof. Silvio Garattini, Fondatore e Presidente Ist. Ric. Farmac. Mario Negri IRCCS “LA RICERCA SULLE MALATTIE RARE AIUTA LA CONOSCENZA IN MEDICINA”
11:30	Dott.ssa Erica Daina, Responsabile Centro di Ricerche Cliniche per le Malattie Rare Aldo e Cele Daccò dell'Ist. Ric. Farmac. Mario Negri IRCCS, Ranica (Bergamo) “LA RETE PER LE MALATTIE RARE IN ITALIA E IN EUROPA “
11:45	Dott.ssa Cav. Lav. Daniela Guadalupi Gennero, Fondatrice e Presidente A.R.M.R (Fondazione Aiuto Ricerca Malattie rare) “LA FORZA DEL VOLONTARIATO NELLA RICERCA”
12:00	Dr. Niccolò Carretta, Consigliere Regione Lombardia - Commissione Sanità “RACCORDO TRA TERZO SETTORE E POLITICHE DI SANITA' REGIONALI”
12:15	DISCUSSIONE
12:30	CONCLUSIONI
	Alfio Cavallaro, Coordinatore Service Area 2 - Diritto alla Vita e alla Salute DISM Angela Catalano, Governatore Kiwanis DISM.

Partecipa alla mia riunione da computer, tablet o smartphone. <https://global.gotomeeting.com/join/918500317>
Puoi accedere anche tramite telefono. (Per i dispositivi supportati, tocca un numero one-touch sotto per accedere immediatamente.)
Stati Uniti: +1 (408) 650-3123 - One-touch: tel:+14086503123,,918500317# Codice accesso: 918-500-317
È la prima volta che usi GoToMeeting? Scarica subito l'app e preparati all'inizio della tua prima riunione:
<https://global.gotomeeting.com/install/918500317>