

MALATTIE RARE... UNA MANO PER LA VITA



Modena
piazza Roma

24 Febbraio 2018

Modena: un punto di riferimento nelle malattie rare

Modera: **Livia Azzariti** - Conduttrice televisiva e medico

14.30 - 15.00 La genetica clinica al servizio delle malattie rare

Olga Calabrese - Responsabile di Genetica Medica Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena

15.00 - 15.30 Tumori infantili rari

Lorenzo Iughetti - Direttore della Scuola di Specializzazione e della Struttura Complessa di Pediatria Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena

15.30 - 16.00 Modena: un centro di riferimento europeo

Antonello Pietrangelo - Direttore, Unità Operativa Complessa di Medicina Interna Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena

16.00 - 16.30 La voce del paziente: il ruolo delle associazioni

Renza Barbon Galluppi - Past President Uniamo FIMR

16.30 - 17.00 Un augurio come messaggio delle istituzioni per le malattie rare

Silvia Arcà - Ministero della Salute

17.00 - 17.30 Premiazione miglior Poster Malattie Rare

Renza Barbon Galluppi - Past President Uniamo FIMR

17.30 - 18.00 Conclusioni

Francesca Carubbi - Docente UNIMORE Dipartimento Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze e Dirigente Medico UO. Medicina metabolica Ospedale Civile S.Agostino Estense AOU Modena

'Malattie Rare...una mano per la vita'

evento che si svolge in occasione della Giornata Malattie Rare, vuole essere per Modena un momento per riflettere, informare e sensibilizzare la cittadinanza su queste patologie e sull'impatto che hanno sulla qualità di vita di pazienti e familiari. Aprire le porte alla solidarietà per rendere meno orfane malattie per le quali la ricerca è fonte di speranza per un futuro migliore.

Segreteria Organizzativa

FARe₂₀
comunicazione

Contact: santini@farecomunicazione-e20.eu

Mob +39. 3475942879

Per iscrizioni: iscrizioni@farecomunicazione-e20.eu

Con il patrocinio



Con il contributo incondizionato di

SANOFI GENZYME



Comune di Modena



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Regione Emilia-Romagna