







GIORNATA MONDIALE MALATTIE RARE 2025

MALATTIE RARE NEUROLOGICHE: CON-TATTO TRA SCIENZA E UMANITÀ

Evento accreditato ECM: 5 crediti

Programma

Ore 14:30 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 14:45 - INTRODUZIONE E SALUTI ISTITUZIONALI

Vincenzo Pallotta - Presidente A.Ma.R.A.M Aps Dott. Enrico Lauta - Direttore DSS n.9 - ASL BARI Prof.ssa Rosaria Giannetto - Dirigente Scolastico Dott. Nicola Bonasia - Sindaco di Modugno

Dott.ssa Rossana Trentadue Nerotti - Assessore all'Ambiente e Salute Pubblica

Dott.ssa Apollonia Vincenza Fragassi - Assessore alle Politiche Sociali

Ore 15:00 - PRIMA SESSIONE

Moderatori: Dott. Vincenzo Picerno e Dott. Giuseppe d'Orsi

Ore 15:10 - Sindrome del neonato rigido: basi genetiche e approccio clinico.

Relatore: Prof.ssa Marina Melone

Ore 15:45 - La voce del Caregiver

Relatore: Antonietta Chilla

Ore 16:15 - SECONDA SESSIONE

Moderatori: Dott. Enrico Lauta e Dott.ssa Alessandra Ancona

Ore 16:30 - Sindrome della persona rigida: sfide diagnostiche e terapeutiche.

Relatore: Dott.ssa Sofia Marini *Ore 17:10 - La voce del Paziente*Relatore: Isa Mangialardisa

Ore 17:20 - PAUSA CAFFÈ

Ore 17:50 - TERZA SESSIONE

Moderatori: Dott. Diego Squicciarino e Rocco Postiglione

Ore 18:00 - Formazione, informazione e ricerca "Il ruolo del paziente esperto".

Relatori: Antonella Falcone e Vincenzo Pallotta

Ore 18:30 - QUARTA SESSIONE

Moderatori: Dott. Maurizio Giorelli e Dott. Domenico Dell'Edera

Ore 18:40 - Primary Familia Brain Calcification: aspetti clinici e genetici.

Relatore: Prof.ssa Miryam Carecchio

Ore 19:10 - DISCUSSIONE

Ore 19:45 - CONSEGNA QUESTIONARIO ECM E SALUTI FINALI

Ore 20:00 - CHIUSURA DEI LAVORI

L'evento è rivolto a **n.100 partecipanti**, per le seguenti categorie professionali: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Medici di Medicina di Presidio, Odontoiatra, Biologo, Farmacista, Infermiere, Ostetrica, Fisioterapista, Dietista, Psicologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

L' iscrizione evento è gratuito:

- Per il personale dipendente dell'ASL Bari si accede dal sito web della Formazione dell'ASL BA https://serviziweb.inaz.it/formaz aslbari/Index.aspx.

- Per il personale sanitario e cittadini, si accede dal sito di "A.Ma.R.A.M." Aps https://www.amaram.it/iscrizione-malattie-rare-neurologiche-con-tatto-tra-scienza-e-umanita/, dove è anche possibile reperire tutte le informazioni utili e il programma dettagliato della giornata.

Accreditato per 5 crediti ECM Evento nr. 8846 provider ASL BARI

Contatti email - segreteria@amaram.it - cell 3888982266

Modugno
14 Marzo 2025
ore 14:30

IISS "Tommaso Fiore"

Via Padre Maria Annibale di Francia, 4

Responsabili Scientifici:
Dott. E. Lauta - Dott. V. Picerno
Dott. D. Dell'Edera



















GIORNATA MONDIALE MALATTIE RARE 2025

MALATTIE RARE NEUROLOGICHE: CON-TATTO TRA SCIENZA E UMANITÀ

Evento accreditato ECM: 5 crediti

Il Distretto Socio Sanitario 9 dell'ASL Bari con l'Assessorato alla Tutela dell'ambiente - Ecologia - Salute Pubblica del Comune di Modugno e con l'Associazione Malattie Rare dell'Alta Murgia Aps - "A.Ma.R.A.M." Aps , hanno organizzato un evento formativo dal titolo: "Malattie rare neurologiche: Con-Tatto tra Scienza e Umanità" che si terrà venerdì 14 marzo 2025 alle ore 14.30 presso I.I.S.S. "Tommaso Fiore" di Modugno.

Il convegno, accreditato ECM, ospiterà esperti italiani con l'obiettivo di illustrare ed approfondire le conoscenze attuali riguardo le malattie rare neurologiche. In particolare, l'evento dovrà fornire spunti utili a stimolare momenti di dibattito, confronto e riflessione tra i professionisti coinvolti. Nel contempo, si cercherà di sensibilizzare le istituzioni pubbliche, al fine di attivare interventi mirati alla risoluzione e gestione integrale delle problematiche inerenti tali malattie rare. Saranno trattate in particolare:

- la Sindrome del Neonato Rigido o Hyperekplexia Ereditaria: malattia neurologica ereditaria, caratterizzata da un'eccessiva contrazione muscolare dopo stimolazione, che esordisce subito dopo la nascita e si presenta con spasmi violenti come reazione al rumore e al tatto, irrigidimento del tronco e degli arti, atteggiamento a pugno delle mani e frequenti episodi di tremore (orphanet.it);
- la Malattia di Fahr o PFBC (Primary Familial Brain Calcification): disordine neurodegenerativo caratterizzato da depositi di calcio nei nuclei della base ed in altre aree cerebrali ben visualizzabili nella diagnostica per immagini (TC-R-MN); gli individui affetti trascorrono anni di buona salute finché, da adulti e tipicamente nella quarta e quinta decade, non cominciano a presentare progressivi disordini dei movimenti associati a disturbi neuro-psichiatrici (orphanet.it);
- la Sindrome della Persona Rigida (Stiff Man Syndrome): malattia neurologica rara caratterizzata da rigidità fluttuante del torace e degli arti, spasmi muscolari dolorosi, fobia legata a determinati compiti, tendenza a sussultare in maniera anomala e deformità anchilosanti, come la postura lombare fissa in iperlordosi (orphanet.it).

La partecipazione all'evento è gratuita sia per professionisti che per i cittadini interessati.

L'evento sarà trasmesso in diretta su piattaforma Zoom, previo richiesta tramite email Info@amaram.it

Responsabili Scientifici del convegno:

- Dott. Enrico Lauta, Direttore DSS 9 Modugno ASL Bari
- Dott. Vincenzo Picerno, Dirigente Farmacista UOC Farmacia Ospedaliera Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale Miulli - Acquaviva delle Fonti (BA). Docente di farmacologia generale e farmacologia specialistica - Facoltà di Medicina, Università "Lum" - Casamassima (BA)
- Dott. Domenico Dell'Edera, Dirigente Biologo e Genetista Responsabile U.O.D. Laboratorio Citogenetica e Genetica Molecolare P.O. "Madonna delle Grazie" di Matera

Si ringrazia il Dirigente Scolastico, prof.ssa Rosaria Giannetto, e tutto il Corpo Docente dell'Istituto di Istruzione Superiore "Tommaso Fiore" di Modugno per l'accoglienza e la partecipazione al convegno.

