



Rotary



Club Napoli Castel Sant' Elmo
Distretto 2101

Rotary



Rotary International - Distretto 2101
Governatore 2021/2022 Costantino Astarita
Commissione Talassemia A.R.2021/2022



WORKSHOP UNA RETE PER T.E.

Talassemia e Emoglobinopatie
*Screening e Diagnosi Precoce per arginare
gli effetti indiretti generati dall'emergenza Covid-19*

5²⁰²²
marzo

Aula Magna Ospedale Monaldi | Napoli



Con il patrocinio di

RAZIONALE DEL CONVEGNO

Il ridisegnarsi dell'attuale situazione politica del Nord Africa, i conflitti in Medio Oriente, Nigeria, Gambia, Guinea, Afghanistan, l'analfabetismo, la povertà sono tutte concause che favoriscono i processi di immigrazione ormai massicci verso i paesi occidentali del Mediterraneo e da qui, più generalmente, verso le nazioni più industrializzate del mondo. Questo processo sta ampliando la zona di diffusione della talassemia che da patologia genetica tipicamente mediterranea ha assunto una connotazione globale.

Nel contempo si registra un significativo aumento del numero di casi per la forzata mancanza di prevenzione di tutte le emoglobinopatie, talassemia inclusa: **effetti sanitari indiretti dell'attuale emergenza sanitaria da Covid-19.**

Su questo punto c'è un dato molto preoccupante: secondo l'Istat, l'Italia nel 2020 ha avuto circa 30.000 morti in più per le altre patologie. Vittime silenziose, collaterali, di qualcosa che si consuma lontano dai riflettori.

Vittime della mancata prevenzione. L'effetto di questo "tsunami" si propagherà a lungo e ci aspettiamo purtroppo per il futuro anche una riduzione dell'indice di sopravvivenza. L'impatto involontario della pandemia su varie patologie, incluse le emoglobinopatie, avrà anche un risvolto negativo sulla qualità di vita, compromessa dalle conseguenze aggravate di alcune malattie. Il quadro che si va delineando richiederà ulteriore impegno sul piano socio-assistenziale in cui la disuguaglianza socio-economica sarà l'aspetto che inciderà in maniera profonda sulla salute delle persone.

Il progetto *Talassemia e Emoglobinopatie: UNA RETE PERT.E.* nasce grazie all'impegno del Rotary International, che organizza sul territorio nazionale percorsi operativi rivolti ai migranti supportati dalla sottoscrizione di protocolli d'intesa con le Istituzioni sanitarie territoriali, come avvenuto nello scorso anno con l'ASL Napoli 1 Centro.

Tale protocollo d'intesa ha permesso di garantire una corretta informazione e un servizio di diagnosi precoce alla popolazione straniera in stato di bisogno, indentificata nell'utenza di Stranieri Temporaneamente Presenti sul territorio.

Lo scenario attuale italiano vede una diffusione a macchia d'olio delle talassemie, indifferentemente nella popolazione straniera e non, ed è pertanto richiesto un maggiore impegno del Rotary International al fianco delle Istituzioni sanitarie sul territorio per dare vita a delle iniziative volte a sostenere la lotta alle emoglobinopatie geneticamente trasmesse.

È del 23 luglio 2020 il comunicato stampa del Governo in cui si informa che il Ministro Speranza ha firmato una proposta di decreto ministeriale per istituire una Rete Nazionale della Talassemia e delle Emoglobinopatie.

INTERVENTO E FINALITÀ

Il Distretto 2101 del Rotary International ha organizzato nell'anno rotariano 2021/2022 un evento congressuale nazionale che vede coinvolti i Distretti Rotary Italiani e della fascia Mediterranea, nonché la partecipazione internazionale dei Comitati Interpaese (ICC) unitamente alle Istituzioni sanitarie governative e alla Società Italiana Talassemie e Emoglobinopatie (S.I.T.E.).

L'evento ha come obiettivo di istituire una Task Force, una RETE per la prevenzione del diffondersi delle talassemie con uno sguardo anche a tutte le emoglobinopatie sul territorio nazionale ma con una ricaduta nei paesi di maggiore incidenza della patologia (fascia mediterranea).

partner

- Azienda Ospedaliera Universitaria Luigi Vanvitelli, Napoli
- Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale Antonio Cardarelli, Napoli
- Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello, Palermo
- Azienda di Rilievo Nazionale ed Alta Specializzazione G. Brotzu, Cagliari
- Azienda Ospedaliera Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno
- Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga, Torino
- Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
- Ente Ospedaliero Nazionale Ospedali Galliera, Genova
- A.V.O. - Associazione Volontari Ospedalieri

con il patrocinio di

- S.I.T.E. Società Italiana Talassemie e Emoglobinopatie
- Azienda Ospedaliera Specialistica dei Colli, Monaldi - Cotugno - C.T.O., Napoli
- Regione Campania

5 marzo 2022

programma del convegno

- 8:30** Registrazione partecipanti
- 8:45** Onore alle bandiere. Apertura e saluti del Governatore Rotary International Distretto 2101 | **Costantino Astarita**
- 9:00** Saluti del Presidente del Rotary Club Napoli Castel Sant'Elmo | **Giovanni Montecatino**
- 9:15** Presentazione del Convegno - Presidente Commissione Distrettuale Talassemia ed Emoglobinopatie | **Biagio Vallefuoco**
- 9:30** Introduzione - Direttore Generale AORN Ospedali dei Colli | **Maurizio Di Mauro**
- 10:00** Epidemiologia delle emoglobinopatie in Italia | **Gianluca Forni**
- 10:30** La terapia delle sindromi talassemiche | **Giovanna Craziadei**
- 11:00** La terapia convenzionale della talassemia trasfusione dipendente | **Susanna Barella**
- 11:30** I modulatori dell'eritropoiesi | **Filomena Longo**
- 12:00** Anemia a cellule falciformi | **Silverio Perrotta**
- 12:30** La terapia genica nelle emoglobinopatie | **Aurelio Maggio**
- 13:00** La talassemia non trasfusione dipendente | **Paolo Ricchi**
- 13:30** Talassemia e integrazione ospedale-territorio: la nuova frontiera oltre il Covid | **Elisa De Michele**
- 13:45** Chiusura lavori
- 14:00** Light Lunch

CON IL PATROCINIO DI



MEDISERVE
KNOWLEDGE & DIGITALHEALTH

Evento ECM n. 342132
Crediti ECM 4,3
Per iscrizioni: ecm@mediserve.it

Provider ECM e segreteria organizzativa
Via F. Crispi, 73 | Napoli

Accreditamento per la professione: Medico Chirurgo
Discipline: Cardiologia, Ematologia, Malattie Infettive,
Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna,
Medicina Trasfusionale, Oncologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta).