

## Primo corso di formazione "Teleneurologia, cooperazione e il WHO-Intersectoral Global Action Plan "

Roma 22 settembre 2023

Sede del corso: via San Gallicano 25a, Roma

In collaborazione con: Società Italiana di Neurologia, Programma DREAM, Global Health Telemedicine, Istituto Neurologico Besta, Società Italiana di Telemedicina, Fondazione Pierluigi e Luisa Mariani

orari

### SALUTI e INTRODUZIONE al CORSO

1050 1100

**Prof. Alfredo Berardelli, Presidente della Società Italiana di Neurologia**

**Dr.ssa Paola Germano, Coordinatrice Generale Programma DREAM**

**Moderatore: Fabio Massimo Corsi**

Relatori

La telemedicina, moltiplicatore di cooperazione internazionale

Michelangelo Bartolo 1100 1115

Software per la gestione dei malati e telemedicina nelle primary care: la rivoluzione subsaariana di DREAM

Giovanni Guidotti 1115 1130

Quale direzione per una teleneurologia EuroAfricana

Luigi Lavorgna 1130 1145

Q/A Q/A Q/A

1145 1200

**Moderatore: Michelangelo Bartolo**

Antropologia del richiedente subsaariano

Fabio M. Corsi 1200 1215

Antropologia del rispondente europeo

Maria Tappatà 1215 1230

Dopo la risposta al teleconsulto: atteso e reale. Nuove opportunità per la formazione dei clinici africani

Massimo Leone 1230 1245

La scelta del farmaco antiepilettico in Africa subsaariana: sfide tra sostenibilità, disponibilità, diritto e giustizia

Marina Casazza 1245 1300

Q/A Q/A Q/A

1300 1315

1315-1430 PAUSA

**Moderatore: Massimo Leone**

Nascita di un team neuroafricano da remoto

Laura Fusi 1430 1445

Integrare l'epilessia nelle primary care in Africa

Domenica I. Battaglia 1445 1500

Refertazione da remoto di EEG dalle primary care africane: lo sguardo dell'epilettologo

Marina Casazza 1500 1515

Refertazione da remoto di EEG dalle primary care africane: lo sguardo del clinico

Fabio M. Corsi 1515 1530

Epilessia nei bambini in Africa: domande poste da una gestione da remoto

Caterina Cerminara 1530 1545

Conclusioni

1545 1600

Responsabile scientifico del corso:

**Dr Massimo Leone, Vice-Coordinatore Gruppo di Studio "La SIN e i paesi in via di sviluppo dell'Africa subsaariana"**

**ISCRIVITI**

### INTRODUZIONE AL CORSO

E' stata definita la rivoluzione della neurologia: è l'Intersectoral Global Action Plan (IGAP) 2022-2031 della WHO, per dare accesso alle cure per l'epilessia e altre malattie neurologiche dove questo non avviene, in particolare dove non ci sono neurologi. La popolazione dell'Africa subsaariana (ASS) è raddoppiata in 20 anni, 1,2 miliardi di persone, raddoppierà di nuovo fra meno di 30 anni. Con essa è cresciuta la domanda di salute: sono oltre 20 milioni i malati con epilessia, oltre il 75% senza accesso alle cure. Nel continente gli specialisti che curano l'epilessia, i neurologi, sono molto rari, uno ogni 2,7 milioni di abitanti. La telemedicina può dare un importante contributo ad affrontare le sfide poste dall'IGAP in particolare con formazione continua e assistenza da remoto al personale locale. Ma per questo c'è bisogno di creare relazione tra operatori locali di contesti spesso difficili, anche rurali, e specialisti europei: un percorso di collaborazione e conoscenza tra mondi diversi. Per sviluppare una buona teleneurologia c'è anche bisogno di reti sanitarie territoriali locali consolidate, veri pilastri di sostegno di un ponte nord-sud, corridoi sanitari di una nuova neurologia, sempre più globalizzata.

## **Primo corso di formazione "Teleneurologia, cooperazione e il WHO-Intersectoral Global Action Plan "**

*Roma 22 settembre 2023*

### **RELATORI & MODERATORI**

**MICHELANGELO BARTOLO** – Dipartimento di Telemedicina, Ospedale San Giovanni Addolorata, Roma

**DOMENICA I. BATTAGLIA** – Neurologia Pediatrica, Dipartimento di Scienze della Salute della Donna, del Bambino e di Sanità Pubblica, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma

**ALFREDO BERARDELLI** – Presidente della Società Italiana di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Policlinico Umberto I, Università La Sapienza, Roma

**MARINA CASAZZA** – Già Centro Epilessia, Istituto Neurologico Besta Milano

**CATERINA CERMINARA** – Dipartimento di Neuroscienze, Neurologia Pediatrica (PNU), Università Tor Vergata, Roma

**FABIO M. CORSI** – Ospedale Internazionale Salvator Mundi, Neurologia, Roma

**LAURA FUSI** – Dipartimento di Neurologia, Ospedale Sant'Anna, ASST Lariana, Como

**PAOLA GERMANO** – Coordinatrice Generale Programma DREAM

**GIOVANNI GUIDOTTI** – Segretario Generale DREAM Sant'Egidio Foundation

**LUIGI LAVORGNA** – I Clinica Neurologica - AOU – Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

**MASSIMO LEONE** – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**MARIA TAPPATÀ** – Coordinatrice Gruppo di Studio "La SIN e i paesi in via di sviluppo dell'Africa subsaariana" Dipartimento di Neurologia, Ospedale Bellaria, Bologna

**[ISCRIVITI](#)**