

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, Fondazione Mariani, Società Italiana di Telemedicina

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"

Con il patrocinio di:

Fondazione Istituto Neurologico IRCCS C. Besta, Milano, Fondazione Mariani, Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Società Italiana di Telemedicina

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.

ISCRIZIONE:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_x3h2IA6uQBKEtgk--VeREw#/registration

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

ISCRIZIONE:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_x3h2IA6uQBKEtgk--VeREw#/registratio