

**Corso di Formazione A Distanza  
(FAD Sincrona)**

**TELENEUROLOGIA ED EPILESSIA IN AFRICA  
IN EPOCA COVID**

**Venerdì, 12 Novembre 2021 (08.50 – 13.00)**

**ID 165680.1**

**DESCRIZIONE DELL'EVENTO**

In 20 anni il burden dell'epilessia è quasi raddoppiato in Africa subsaariana dove vi è un solo neurologo ogni 3 milioni di abitanti: oltre il 90% dei malati con epilessia è gestito da personale non medico la cui formazione è insufficiente. Il COVID-19 in Africa sta mettendo in grave crisi i già fragili sistemi di cura dell'epilessia. La teleneurologia offre uno strumento valido per portare neurologi in Africa dove non ce ne sono. Ma quali sfide bisogna affrontare? Pur nella sua drammaticità la pandemia COVID-19 in Italia ha dato impulso a processi innovativi e tra questi lo sviluppo della teleneurologia. Il corso vuole mettere in dialogo l'esperienza europea e quella africana, un confronto aperto che può creare le condizioni per costruire vie nuove e portare così cure di eccellenza ai tanti malati che non ne hanno accesso: globalizziamo la salute per rispondere alla globalizzazione delle malattie.

**DESTINATARI E ISCRIZIONI**

Tutte le Professioni

Iscrizioni da effettuarsi entro il **9 Novembre 2021** accedendo al link: <https://formazione.sigmagpaghe.com>

**CREDITI ECM**

Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 19355 del 21 Dicembre 2018, all'evento formativo, accreditato ai fini ECM-CPD, sono stati preassegnati **N. 5,4 crediti\***.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno seguito l'intero incontro e compilato il questionario di customer satisfaction.

\*Secondo quanto disposto dagli Accordi Stato Regioni del 5/11/2009 e del 2/2/2017, "Il Provider FAD può erogare formazione a distanza entro i limiti territoriali dell'ente accreditante". Pertanto, potranno essere erogati i crediti ECM solo a professionisti appartenenti al Sistema Sanitario Regionale Lombardo.

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

**MASSIMO LEONE** – Medico Neurologo UOC Neurologia III Cefalee – Istituto Neurologico C. Besta

**MARCO DE CURTIS** – Direttore UOC Neurologia VII Epilettologia Clinica e Sperimentale – Istituto Neurologico C. Besta

**TIZIANA GRANATA** – Direttore UOC Neurologia dello Sviluppo – Istituto Neurologico C. Besta

**DAVIDE PAREYSON** – Direttore UOC Neurologia X Malattie Neurodegenerative e Neurometaboliche Rare – Istituto Neurologico C. Besta

**INTRODUZIONE AL CORSO A CURA DI:**

**ANGELO CORDONE** – Direttore Generale Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

**LODOVICO BARASSI** – Presidente Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani

**RELATORI:**

**MELODY ASUKILE** – Neurology Unit, Department of Internal Medicine, University Teaching Hospitals - Adult Hospital, Lusaka, Zambia

**MICHELANGELO BARTOLO** – Responsabile Servizio di Telemedicina, Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, e Global Health Telemedicina, Roma

**FABIO MASSIMO CORSI** – UPMC Salvator Mundi International Hospital, Roma

**FRANCESCA DE GIORGI** – Direttore UOC Servizio Informatico – Istituto Neurologico C. Besta

**GIUSEPPE DIDATO** – Neurologo UOC Neurologia VII Epilettologia Clinica e Sperimentale – Istituto Neurologico C. Besta

**LUIGI LAVORGNA** – Neurologo, I Clinica Neurologica AOU-Università "Luigi Vanvitelli"

**NAJIB KISSANI** – Professor of Neurology, University Teaching Hospital Mohammed VI, Marrakesh, Morocco

**MARIA TAPPATA'** – Neurologo IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

*Con il patrocinio di:*



**I SESSIONE**

Moderatori: *M. de Curtis – T. Granata*

08.50 – 09.00	Saluti ed introduzione ( <i>A. Cordone – L. Barassi</i> )
09.00 – 09.20	Teleneurologia in Italia: lezioni dal Covid per l'Africa subsahariana ( <i>D. Pareyson – F. De Giorgi</i> )
09.20 – 09.40	Digital technology in neurologia: dove va l'Africa subsahariana ( <i>L. Lavorgna</i> )
09.40 – 10.00	Teleconsulti neurologici con l'Africa: confronto tra banche dati specialistiche ( <i>M. Bartolo</i> )
10.00 – 10.20	Epilepsy in Sub-Saharan Africa. Role of teleneurology ( <i>M. Asukile</i> )
10.20 – 10.40	Teleneurologia ed epilessia: l'Africa che non ti aspetti ( <i>M. Leone</i> )
10.40 – 11.00	Discussione
11.00 – 11.20	Pausa

**II SESSIONE**

Moderatori: *M. Leone – D. Pareyson*

11.20 – 11.40	Le domande dei clinici africani. Valore e limiti della teleneurologia ( <i>F.M. Corsi</i> )
11.40 – 12.00	Teleneurology and epilepsy in Sub-Saharan Africa. Challenges in the COVID era ( <i>N. Kissani</i> )
12.00 – 12.20	Epilessia in Centrafrica: dal parere a distanza al lavoro sul campo ( <i>M. Tappatà</i> )
12.20 – 12.40	Gestire il malato epilettico con la teleneurologia: Italia e Africa a confronto ( <i>G. Didato</i> )
12.40 – 13.00	Discussione e chiusura dei lavori

**MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

Webinar interattivo sincrono su piattaforma Teams. I partecipanti riceveranno un link via mail attraverso il quale partecipare. Si raccomanda l'utilizzo di un dispositivo dotato di microfono e videocamera.

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**Ufficio Formazione, Aggiornamento e Didattica**  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
Via Celoria 11, Milano  
Tel. 02/23942547 – [formazione@istituto-besta.it](mailto:formazione@istituto-besta.it)