



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

AZIENDA OSPEDALIERA
SAN CAMILLO FORLANINI



La Rete delle
Neurocardiologie



REGIONE
LAZIO

4-5 Ottobre 2024

Aula Magna - AO S. Camillo Forlanini

STROKE

MATTERS

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Sabrina Anticoli



<http://www.stroketoday.it/>

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso Stroke Matters organizzato dal gruppo neurovascolare e dalla Stroke Unit dell'AO S. Camillo Forlaniani è occasione per i partecipanti, di rinnovare e aggiornare la conoscenza della cura dell'ictus lungo l'intero percorso del paziente e di approfondire anche tematiche relative alla comorbilità delle patologie cerebrovascolari che sono meno note ma di fondamentale importanza nella moderna prospettiva *OneHealth* che si propone di prendere in carico le persone affette da ictus nella loro complessità e globalità.

La prospettiva olistica, multi-professionale e multidisciplinare promuove e supporta la messa in atto di una migliore assistenza ai pazienti, fornendo a tutti i professionisti sanitari e ai team multidisciplinari il livello appropriato di conoscenze, competenze ed esperienze di cui hanno bisogno per mettere in atto efficaci strategie farmacologiche e non farmacologiche di prevenzione primaria e secondaria così come utilizzare con competenza nuove strategie terapeutiche e di cura della patologia cerebrovascolare per le persone affette da ictus in fase acuta, a rischio di ictus o per coloro che sono sopravvissuti ad un evento vascolare cerebrale.

Questo corso è articolato infatti sul solco del continuum di cura della patologia cerebrovascolare; grazie alla metodologia del televoto i discenti saranno coinvolti costantemente anche nelle letture frontali, inviati a testare la loro conoscenza e ad esprimere la loro opinione in forma anonima. L'interazione sarà particolarmente rilevante nella sessione relativa alla presentazione/discussione dei casi clinici. Ogni singolo caso verrà presentato discutendone le caratteristiche e le problematiche nella loro complessità con la modalità coinvolgente ed interattiva tipica del televoto. I casi clinici riprendono le tematiche discusse nelle letture frontali, ed in particolare: transizione alteplase-tenecteplase; gestione della morbidità metabolica, cardiovascolare, pneumologica e malattie respiratorie. Particolare attenzione verrà data alle problematiche relative ai casi clinici ad elevata complessità sia internistica che cerebrovascolare e che tutt'oggi presentano delle difficoltà di soluzione e di applicazione delle LG per ictus cerebrale.

Obiettivi del corso:

Nello specifico dell'assistenza ai pazienti con ictus, l'obiettivo generale della formazione continua è quello di rendere gli operatori consapevoli e partecipi del processo di cambiamento che viene loro proposto, e capaci di lavorare in gruppo multidisciplinare e multi-professionale in maniera integrata e coordinata.

Conoscere gli aspetti fondamentali delle linee guida dei percorsi assistenziali complessi al fine di prevenire/gestire in maniera esperta le complicanze e la comorbilità della patologia cerebrovascolare.

Conoscere i criteri per la valutazione neurologica e clinica, il valore degli esami diagnostici e i protocolli per la gestione routinaria, per la prevenzione e il trattamento delle complicanze, per la riabilitazione precoce e per la prevenzione delle recidive dell'ictus cerebrale.

Affrontare in maniera empatica e consapevole la relazione e la comunicazione con il malato e con la famiglia.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

4 Ottobre 2024

8.30- 9.00 Saluti delle Autorità - Direzione Sanitaria
Apertura dei lavori
S. Anticoli, G. De Carolis, A. Aliquò, E. Pampana

1^a Sessione

Moderatori: *M. Tamburo De Bella, F. Versaci*

9.00- 9.20 Stato dell'arte della rete HUB SPOKE
F. Troisi

9.20- 9.40 Aree grigie delle LG sulle terapie di rivascolarizzazione
in acuto
D. Toni

9.40-10.00 Nuove terapie ripersive farmacologiche (Tenecteplase)
F.R. Pezzella

10.00-10.20 Road map per il miglioramento della qualità delle cure
nell'ictus
A. Santori

10.20-10.40 *Discussione*

10.40-11.00 *Coffee break*

2^a Sessione

Moderatori: *E. Guglielmelli, M.P. Saggese, S. Strano*

11.00-11.20 Riconoscere e curare il dolore nei pazienti con ictus cerebrale
G. Mancini

11.20-11.40 Comorbidità cardio cerebro vascolare nella malattia oncologica
I. Bisceglia

11.40-12.00 Cause rare di ictus cardioembolico
D. Cartoni

12.00-12.20 Fibrillazione atriale e ictus: dati dei DOAC nel real world
A. Cavalieri

12.20-12.40 *Discussione*

12.40-13.30 *Lunch*

3^a Sessione

Moderatori: *R. Quadrini, C. Gambardella, D. Le Pera*

- 13.30-14.00** **Lettura Magistrale**
Nuove frontiere nella stimolazione neurocognitiva
M. Olivieri
- 14.00-14.20** Ruolo terapeutico dell'alimentazione nei paz con ictus
R. Bolognino
- 14.20-14.40** Disabilità post-ictus: trattamento dell'ipertono precoce
D. Crupi, M. Marano
- 14.40-15.00** Robotica e riabilitazione
I. Aprile
- 15.00-15.20** *Discussione*
- 15.20-15.40** *Coffee break*

4^a Sessione

Moderatori: *M. Corbetto, L. Mari, F. Passarelli*

- 15.40-16.00** Il paziente "agitato" in SU: aspetti del delirium
R. de Filippis
- 16.00-16.20** Epilessia e stroke: approccio terapeutico
M. Mangiardi
- 16.20-16.40** Emicrania e stroke: morbilità e trattamento
E. Testani
- 16.40-17.00** *Discussione*
- 17.00** *Chiusura 1^a Giornata*

5 Ottobre 2024

5^a Sessione

Moderatori: *D. Gabrielli, G. Monteforte*

9.00- 9.20 ESA quando trattare il parere del NCH e del Neuroradiologo Interventista
S. Fabiano, R. Ricciuti

9.20- 9.40 Dissezioni carotidee: novità sul trattamento e ruolo del Neurologo, del Neuroradiologo e del Chirurgo Vascolare
C. De Fino, A. Vona, L. Bertaccini

9.40-10.00 La terapia anticoagulante nelle Amiloidosi e nelle Emorragie cerebrali
F. Pilato, A. Stasolla

10.00-10.20 Nuove prospettive farmacologiche nelle malattie cerebrovascolari: prevenzione e terapia nel paziente diabetico e dislipidemico
R. De Rosa

10.20-10.40 *Discussione*

10.40-11.00 *Coffee break*

6^a Sessione

Moderatori: *M. Galluzzo, L. Tritapepe*

11.00-11.20 Gestione dell'ipertensione endocranica e monitoraggio non invasivo
A. Caricato

11.20-11.40 Ruolo della IA nella diagnostica dell'ictus. Il parere del radiologo e del radiologo interventista
G. De Rubeis, R. Ferrari

11.40-12.40 2 Casi clinici complessi
G. Moretti, M. Alessiani, A. Fabbrini, L. Bertaccini

12.40-13.00 *Discussione*

13.00 Chiusura lavori

SPONSOR



INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Aula Magna "Agazio Menniti" - padiglione Puddu, Ospedale San Camillo
Circonvallazione Gianicolense, 87 - 00152 Roma

Presidente del Congresso

Dott.ssa *Sabrina Anticoli*

Direttore dell'UOSD STROKE UNIT Dip. Testa Collo e Neuroscienze, HUB, UTN II
Liv. per la rete ictus Area 3

Comitato Scientifico

*Domenica Crupi, Chiara De Fino, Marilena Mangiardi, Enrico Pampana,
Francesca Romana Pezzella, Elisa Testani*

Modalità di Partecipazione

È prevista la partecipazione di N. 120 Operatori Sanitari, il Congresso non prevede quota di iscrizione.

Per iscriversi è necessario fare click sulla voce **iscriviti** posizionata qui a sinistra.

L'iscrizione avverrà in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti disponibili.



Accreditamento ECM

Il Congresso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) - Simulaid (Provider 4156) - Codice accreditamento (42625), **N. 7,7 Crediti Formativi**.

Categorie di accreditamento: Medico Chirurgo Area Interdisciplinare, Psicologo-Psicoterapeuta, Tecnico di Neurofisiopatologia, Infermieri, Tecnici della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare, Tecnici di Radiologia, Fisioterapisti.



Segreteria Organizzativa



Fenicia Events & Communication
Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma
Tel. 06.87671411 - WhatsApp 329.3506996
info@fenicia-events.eu