



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 comorbidità 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 comorbidità 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

## 1<sup>a</sup> Sessione

Moderatori: *M. Tamburo De Bella, E. Pampana, 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 rivascularizzazione  
in acuto  
*D. Toni*

**9.40-10.00** Nuove terapie ripercussive 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Giornata**

# 5 Ottobre 2024

## 5<sup>a</sup> 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  
*L. Bertaccini, C. De Fino, A. Vona*

**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<sup>a</sup> 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  
*V. Cozzolino, G. Moretti, G. Lovullo, M. Alessiani, A. Wlderk*

**12.40-13.00** *Discussione*

**13.00** Chiusura lavori

# 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*

## Segreteria Organizzativa

### Fenicia Events & Communication



Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma

Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787

WhatsApp 329.3506996 - [info@fenicia-events.eu](mailto:info@fenicia-events.eu)



## 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 Perfusionazione Cardiovascolare, Tecnici di Radiologia, Fisioterapisti.