



Webinar

**VERSO IL TENECTEPLASE:
DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE
ALLA PRATICA CLINICA**

Primo incontro



Programma

28 novembre 2024 - ore 18:00

Razionale

Come è noto, Tenecteplase (TNK) è stato approvato nell'Unione Europea per il trattamento dell'ictus ischemico acuto (AIS) e ulteriori recenti evidenze scientifiche ne hanno confermato il profilo di efficacia e sicurezza.

In virtù delle molteplici analogie, ma anche differenze tra Tenecteplase e Alteplase, quest'ultimo utilizzato nella attuale pratica clinica, e in relazione a quanto emerso dai recenti trials clinici, è essenziale una transizione efficace e sicura che richiede un processo chiaro anche da un punto di vista operativo offrendo a tutte le figure coinvolte nel "percorso ictus" lo stesso adeguato livello di informazioni.

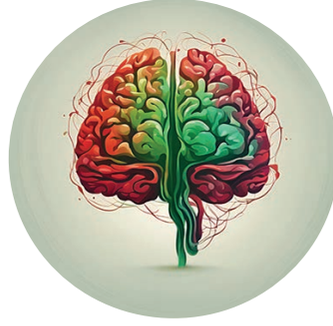
I webinar promossi dalla Italian Stroke Association – Associazione Italiana Ictus rappresentano un'opportunità di informazione scientifica e confronto nella prospettiva dell'approvazione AIFA del TNK per il trattamento dell'ictus acuto.

Faculty

Paola Santalucia, *Roma*

Danilo Toni, *Roma*

Andrea Zini, *Bologna*



Webinar

**VERSO IL TENECTEPLASE:
DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLA PRATICA CLINICA**

28 novembre 2024 - ore 18:00

- 18.00* Introduzione
Paola Santalucia
- 18.05* Tenecteplase vs Alteplase: caratteristiche a confronto
Danilo Toni
- 18.25* Tenecteplase: dal dato di letteratura alla pratica clinica
Andrea Zini
- 18.45* Q&A session
- 19.15* Chiusura dei Lavori

INFORMAZIONI

Registrazione • L'iscrizione è gratuita e include la partecipazione al webinar, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto). Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com>

Destinatari del programma formativo • A questo evento, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con il numero **726-431541**, sono stati riconosciuti **1,5 crediti formativi** per le professioni di **Infermiere, Fisioterapista, Logopedista, Tecnico di Neurofisiopatologia e Medico Chirurgo** con le seguenti discipline: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e D'Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Neurofisiopatologia, Neurologia.

Metodologia Didattica • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nei giorni e negli orari prestabiliti dal programma. Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto. La verifica dell'apprendimento verrà effettuata tramite la somministrazione di un test che dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine dell'incontro. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.



Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com