

EDIZIONE VIRTUALE

STROKE 2020

7° CONGRESSO NAZIONALE
SULL'ICTUS CEREBRALE

www.elearning.iso-stroke.it



ITALIAN STROKE ORGANIZATION

ADVANCE PROGRAM

RAZIONALE

L'ictus cerebrale è responsabile del 30% circa della mortalità annuale e la maggioranza di questi ictus (circa l'85%) sono ischemici.

In Italia si stima una incidenza di circa 200.000 nuovi ictus, di cui circa il 20% dei pazienti purtroppo muore nel primo mese successivo all'evento e circa il 30% sopravvive con esiti gravemente invalidanti. In pratica, nel nostro Paese si verifica un ictus cerebrale ogni 4 minuti. In un terzo circa dei casi, dopo l'evento acuto, la disabilità persiste per tutta la vita in modo più o meno invalidante, con un costo veramente importante tanto per il singolo individuo ed i suoi familiari, tanto per l'intera società. Dobbiamo considerare, per l'incidenza di ictus, che il rapido invecchiamento della popolazione dei paesi industrializzati porterà ad un numero sempre più elevato di pazienti che, nei prossimi decenni, richiederanno terapie d'emergenza e a lungo termine. L'ictus ischemico, nella sua fase acuta, ha ancora una mortalità elevata, ma la gestione della malattia, anche in Italia, sta rapidamente cambiando sia perché sempre più frequentemente il paziente con ictus viene indirizzato verso strutture con elevata specializzazione (Unità Neurovascolari o Stroke Unit), sia perché nella classe medica e anche nella popolazione generale sta aumentando la consapevolezza e l'importanza di una adeguata prevenzione, sia perché infine si sono resi disponibili da tempo adeguati ed efficaci presidi terapeutici. Se la terapia della fase acuta è decisiva nel ridurre la mortalità e la morbosità precoce, è in corso in parallelo uno straordinario sforzo per identificare sempre meglio il rischio di avere un primo ictus o di impedirne la recidiva. La terapia della fase acuta comunque, riveste un ruolo di grande attualità e le sue potenzialità di sviluppo anche nel nostro Paese sono notevoli. La diffusione in tal senso, della cultura scientifica e di una adeguata formazione, sono il veicolo migliore affinché si possa ridurre la mortalità e l'invalidità correlate alla malattia, anche alla luce di recenti trials clinici che hanno consentito di ampliare in maniera importante la finestra temporale utile per i trattamenti di rivascolarizzazione farmacologica e/o meccanica. Altrettanto importante la fase della riabilitazione che può riuscire a migliorare il post-ictus.

Per tutti questi motivi il Congresso Nazionale sull'Ictus Cerebrale, che quest'anno si svolgerà in edizione virtuale, costituisce il più importante appuntamento sull'argomento per tutta la classe medica; tratterà una serie di aspetti specifici legati al trattamento dell'ictus in fase acuta, alla prevenzione dell'ictus, e ad alcune particolari comorbidità. Inoltre, saranno trattati i problemi che la pandemia Covid-19 ha determinato sull'organizzazione della gestione

della patologia cerebrovascolare nelle varie aree del territorio nazionale e di come questi e le risposte che ne sono seguite rappresentino un modello per affrontare eventuali analoghe situazioni future, oltre che per razionalizzare in generale la gestione dell'ictus cerebrale in Italia.

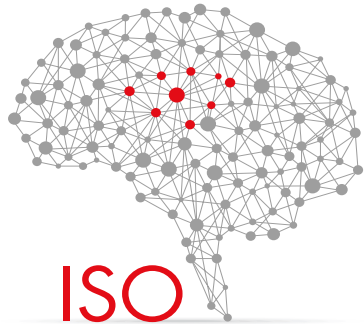
Ultimo, ma non meno importante, verranno presentate le nuove linee guida ISO-SPREAD sulle terapie di rivascolarizzazione e sarà dato un anticipo delle nuove linee guida relative alla chirurgia della carotide e alla prevenzione secondaria.

Saranno coinvolti i maggiori esperti nazionali in questo campo. La ricerca di base e le numerose ricerche cliniche in corso saranno tematiche trattate in apposite sessioni, anche da giovani clinici, a cui sarà dato ampio spazio. Inoltre alcune sessioni sono, in maniera specifica, riservate ai giovani specialisti.

Riteniamo che il Congresso, per la sua interdisciplinarietà, sarà utile particolarmente per un confronto attivo e partecipato tra tutti gli specialisti interessati alla gestione del paziente con ictus e potrà fornire anche al MMG elementi utili per un precoce riconoscimento del paziente a rischio cerebrovascolare.



Programma Scientifico



ITALIAN STROKE ORGANIZATION

Congresso
EDIZIONE VIRTUALE

WEBINAR 15 OTTOBRE

Ore 15.00 - 18.00

LE LINEE GUIDA ISO - SPREAD: NOVITA' SUI TRATTAMENTI DI RIVASCOLARIZZAZIONE

Moderatori: G.F. Gensini, M. Muto,
P. Santalucia

15.00 Trombolisi endovenosa
*E.C. Agostoni, M. Cappellari,
V. Caso, P. Cerrato, D. Toni*

16.00 Interventi endovascolari
*F. Causin, A. Ciccone,
E. Fainardi, S. Mangiafico,
A. Pitrone, S. Vallone,
A. Zini*

17.00 Discussione

18.00 Termine del Webinar

Test ECM di verifica
dell'apprendimento e questionario di
gradimento (disponibili dal 16 al 18
ottobre 2020)



ITALIAN STROKE ORGANIZATION

WEBINAR 29 OTTOBRE

Ore 15.00 - 18.30

LA GESTIONE DELLA PATOLOGIA CEREBROVASCOLARE DURANTE E DOPO LA PANDEMIA COVID-19: SIAMO PRONTI PER AFFRONTARE ANALOGHI EVENTI FUTURI?

Moderatori: M. Melis, G. Micieli, N. Reale, G. Tedeschi, D. Toni

- 15.00 Lo studio Monitor-ISO
D. Toni
- 15.15 I ricoveri per ictus ed i trattamenti di rivascolarizzazione: confronto Marzo 2020 – Marzo 2019
S. Sacco
- 15.30 Trombolisi i.v. dei pazienti con ictus ischemico e COVID
M. Cappellari, D. Toni
- 15.45 Trombectomia meccanica dei pazienti con ictus ischemico e COVID
F. Causin
- 16.00 Interventi di rivascolarizzazione carotidea al tempo del COVID
G. Lanza

16.15 La gestione infermieristica del paziente Covid e del paziente "grigio"

16.30 Discussione

MODELLI ORGANIZZATIVI DURANTE E DOPO LA PANDEMIA A CONFRONTO: RISULTATI DEL QUESTIONARIO DA PARTE DEI COORDINATORI REGIONALI ED EVENTUALE POSITION STATEMENT SOCIETARIO

- 16.45 Macroarea Nord
- 17.05 Macroarea Centro
- 17.25 Macroarea Sud
- 17.45 La telemedicina in area metropolitana ed in area rurale
A. A. Falcou, F. Corea
- 18.05 Discussione
- 18.30 Termine del Webinar

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento (disponibili dal 30 ottobre al 1 novembre 2020)

WEBINAR 19 NOVEMBRE

Ore 15.00 - 18.00

CUORE/CERVELLO E OLTRE

Moderatori: M. Carletti, M. Del Sette,
S. Strano

15.00 Dal Crystal-AF ad oggi:
quando e in chi cercare la
Fibrillazione Atriale
T. Sanna

15.15 Strategie di monitoraggio
cardiaco dopo l'Ictus: short
vs long term
A. Adami

15.30 Neurologo e cardiologo
insieme nella gestione
dell'Ictus Criptogenetico
*M.V. De Angelis,
M. A. Faustino*

15.45 Scompenso cardiaco e
Ictus: una relazione
pericolosa
F. G. Oliva

16.00 La chiusura del PFO: quali le
indicazioni certe?
S. Lattanzi

16.15 La chiusura dell'auricola:
luci e ombre
P. Santalucia

16:30 Discussione

17.00 Gli anticoagulanti diretti nei
diversi contesti clinici
di interesse per il neurologo

vascolare
M. Paciaroni

17.20 Il ruolo degli inibitori PCSK9
nella prevenzione dell'ictus
M. Arca

17:40 Discussione

18.00 Termine del Webinar

Test ECM di verifica
dell'apprendimento e questionario
di gradimento (disponibili dal 20
novembre al 22 novembre 2020)

WEBINAR 14 DICEMBRE

Ore 14.00 - 18.00

SPAZIO GIOVANI

Moderatori: A. Carolei, V. Caso

- 14.00 TIA mimics and chameleons
L. Filippi
- 14.15 Have we forgotten TGA?
D. Degan
- 14.30 How accurate can be a diagnosis of TIA?
L. Vinciguerra
- 14.45 Vertebrobasilar arterial occlusion: anything new?
L. Gentile
- 15.00 Should we resume antiplatelets treatment after ICH?
C. Marando
- 15.15 PAD and ischemic stroke: where we are?
C. Rocchi

PREMIO HIPPONION E PREMIO GIOVANI ISO

- 15: 30 Clinical Phenotypes of Embolic Strokes of Undetermined Source
S. Lattanzi
- 15.45 Subarachnoid extension predicts lobar intracerebral hemorrhage expansion
A. Morotti
- 16:00 Premio giovani ISO: i tre migliori articoli pubblicati nel 2019
A. Carolei

EPILESSIA POST-STROKE

Moderatori: C. Gandolfo, P. Manganotti

- 16.40 Patofisiologia, diagnosi e trattamento della epilessia post-stroke
G.L. Gigli
- 17.00 Management dell'epilessia post-stroke in Italia: realtà attuale e prospettive future
D. Toni

UPDATE LINEE GUIDA PREVENZIONE SECONDARIA E CAROTIDE

- 17.20 Prevenzione secondaria
M. Melis
- 17.35 Patologia carotidea
G. Lanza
- 17.50 Conclusioni
D. Toni
- 18.00 Termine del Webinar

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento (disponibili dal 15 dicembre al 17 dicembre 2020)

dal 18 dicembre 2020 al 17 dicembre 2021

MODULO 1 **ICTUS E CANCRO**

Ictus cancro-correlato

Tromboembolismo venoso e cancro

Associazione FA e cancro

TAO nella FA cancro-correlata

Rivascolarizzazione farmacologica e meccanica nell'ictus ischemico cancro-correlato

MODULO 2 **PROBLEMATICHE E PROSPETTIVE DELLA RIVASCOLARIZZAZIONE MECCANICA**

Il coagulo come ostacolo alla ricanalizzazione

Come valutare la ricanalizzazione arteriosa dopo trombectomia

Le tecniche di ricanalizzazione ottimale (single passage)

Imaging automatizzato della riperfusione critica

La riperfusione futile

L'emorragia post trombectomia

MODULO 3 **LA RICERCA TRASLAZIONALE SULL'ICTUS IN ITALIA**

Aumento del flusso collaterale nell'ictus ischemico acuto con HDT15°: studio pre-clinico con RMN perfusionale

La tromboinfiammazione nell'ictus ischemico: approcci sperimentali e evidenze pre-cliniche

Neurogenesi post-ictus ischemico nel cervello umano adulto: nuove evidenze in vivo

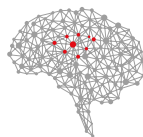
Condizionamento ischemico remoto: trial multicentrico preclinico TRICS BASIC

Condizionamento ischemico remoto: trial multicentrico clinico TRICS BASIC

Consultazione materiale informativo e di approfondimento sulle tematiche trattate

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento

FACULTY



Alessandro Adami – Negrar (VR)
Elio Clemente Agostoni – Milano
Marcello Arca – Roma
Simone Beretta – Monza
Mauro Bergui – Torino
Paolo Bovi – Verona
Monica Carletti – Verona
Antonio Carolei – L’Aquila
Valeria Caso – Perugia
Francesco Causin – Padova
Paolo Cerrato – Torino
Alfonso Ciccone – Mantova
Francesco Corea – Foligno (PG)
Maria Vittoria De Angelis – Chieti
Manuela De Michele – Roma
Maria Grazia De Simoni – Milano
Diana Degan – L’Aquila
Massimo Del Sette – Genova
Susanna Diamanti – Monza
Enrico Fainardi – Firenze
Anne Albertine Falcou – Roma
Massimiliano Faustino – Chieti
Carlo Ferrarese – Monza
Laura Filippi – Genova
Stefano Fumagalli – Milano
Carlo Gandolfo – Genova
Gian Franco Gensini – Firenze
Anna Gentile – Roma
Gian Luigi Gigli – Udine
Gaetano Lanza – Castellanza (VA)
Simona Lattanzi – Ancona
Federica Lettieri – Negrar (VR)
Nicola Limbucci – Firenze
Paolo Manganotti – Verona
Salvatore Mangiafico – Firenze
Claudia Marando – Città di Castello (PG)
Maurizio Melis – Cagliari

Giovanni Merlino – Udine
Giuseppe Micieli – Pavia
Andrea Morotti – Pavia
Mario Muto – Napoli
Rosa Napoletano – Salerno
Fabrizio Giovanni Oliva – Milano
Maurizio Paciaroni – Perugia
Giuseppe Pignataro – Napoli
Antonino Pitrone – Messina
Cristina Razzini – Brescia
Nicoletta Reale – Genova
Chiara Rocchi – Ancona
Monia Russo – Rovigo
Simona Sacco – L’Aquila
Tommaso Sanna – Roma
Paola Santalucia – Messina
Ignazio Michele Santilli – Desio (MB)
Maria Sessa – Bergamo
Stefano Strano – Roma
Rossana Tassi – Siena
Gioacchino Tedeschi – Napoli
Giampaolo Tomelleri – Verona
Simone Tonello – Treviso
Dantilo Toni – Roma
Antonella Urso – Roma
Stefano Vallone – Modena
Luisa Vinciguerra – Cremona
Andrea Zini – Bologna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via A. Cesalpino, 5/b
50134 Firenze
Tel. 055 79542
Fax 055 7954280
info@regiacongressi.it
www.regiacongressi.it

PROVIDER



Via A. Cesalpino 5/b
50134 Firenze
Tel. 055 795421
Fax 055 7954260
info@euromediform.it
www.euromediform.it

ECM

La società Provider Euromediform srl ha provveduto all'accreditamento per le professioni di:

- **Medico Chirurgo** per le seguenti discipline: Anestesia e Rianimazione; Angiologia; Cardiologia; Chirurgia Vascolare; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Generale (medici di famiglia); Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Neurochirurgia; Neurologia; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Psichiatria; Radiodiagnostica; Radioterapia
- **Biologo**
- **Fisioterapista**
- **Infermiere**
- **Logopedista**
- **Tecnico di Neurofisiopatologia.**

REFERENTE SCIENTIFICO

Daniilo Toni

Professore Associato di Neurologia,
Direttore Unità di Trattamento
Neurovascolare
Policlinico Umberto I,
Dipartimento di Neuroscienze Umane
Sapienza Università di Roma

OBIETTIVI FORMATIVI

Documentazione clinica: percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Congresso è gratuita.

WEBINAR 15 OTTOBRE

ID 286 - EVENTO 301187

La società Provider **Euromediform srl**
sulla base delle
normative ministeriali vigenti
ha assegnato n. **4,5 crediti ECM**

WEBINAR 29 OTTOBRE

ID 286 - EVENTO 301191

La società Provider **Euromediform srl**
sulla base delle
normative ministeriali vigenti
ha assegnato n. **4,5 crediti ECM**

WEBINAR 19 NOVEMBRE

ID 286 - EVENTO 301195

La società Provider **Euromediform srl**
sulla base delle
normative ministeriali vigenti
ha assegnato n. **4,5 crediti ECM**

WEBINAR 14 DICEMBRE

ID 286 - EVENTO 301187

La società Provider **Euromediform srl**
sulla base delle
normative ministeriali vigenti
ha assegnato n. **6 crediti ECM**

FAD

(in fase di accreditamento)

HELPDESK

Attivo dal Lunedì al Venerdì
dalle ore 9.00 alle ore 12.00
fornisce supporto tecnico agli utenti:
helpdesk@iso-stroke.it
055.7954251

COME ACCEDERE AI CORSI

- › collegarsi alla pagina web: **elearning.iso-stroke.it**
- › nella pagina che si aprirà cliccare sul tasto "REGISTRATI ALLA PIATTAFORMA"
- › nella pagina di registrazione compilare tutti i campi presenti e scegliere username e password preferite
- › il sistema invierà una mail contenente un link da cliccare per confermare la registrazione alla piattaforma
- › una volta abilitato l'account ed effettuato l'accesso sarà **necessario prenotare la partecipazione** ai WEBINAR cliccando sul pulsante "Prenota ora"
- › sarà possibile accedere ai Webinar durante l'intera durata dell'evento ricordando che per l'ottenimento dell'Attestato dei Crediti ECM, è necessario: partecipare almeno al 90% dell'intera durata del webinar; superare il Test di Fine Corso che prevede almeno il 75% delle risposte corrette; compilare il Questionario di Gradimento
- › con il medesimo account sarà possibile partecipare direttamente al corso FAD a partire dal 18 dicembre 2020