



Segreteria organizzativa

EOLO GROUP
EVENTI

Eolo Group Eventi srl
Via Vittorio Veneto 11
35043 Monselice (PD)
tel. 0429 767 381
cell. 392 697 9059
info@eolocongressi.it



ISCRIZIONE
gratuita online su
www.eolocongressi.it

Con il patrocinio di



Lega Italiana Contro l'Epilessia
Sezione Interregionale Veneto
Friuli Venezia Giulia - Trentino Alto Adige



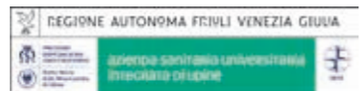
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
della Provincia di Udine



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



Società Italiana
Interdisciplinare
Neurovascolare



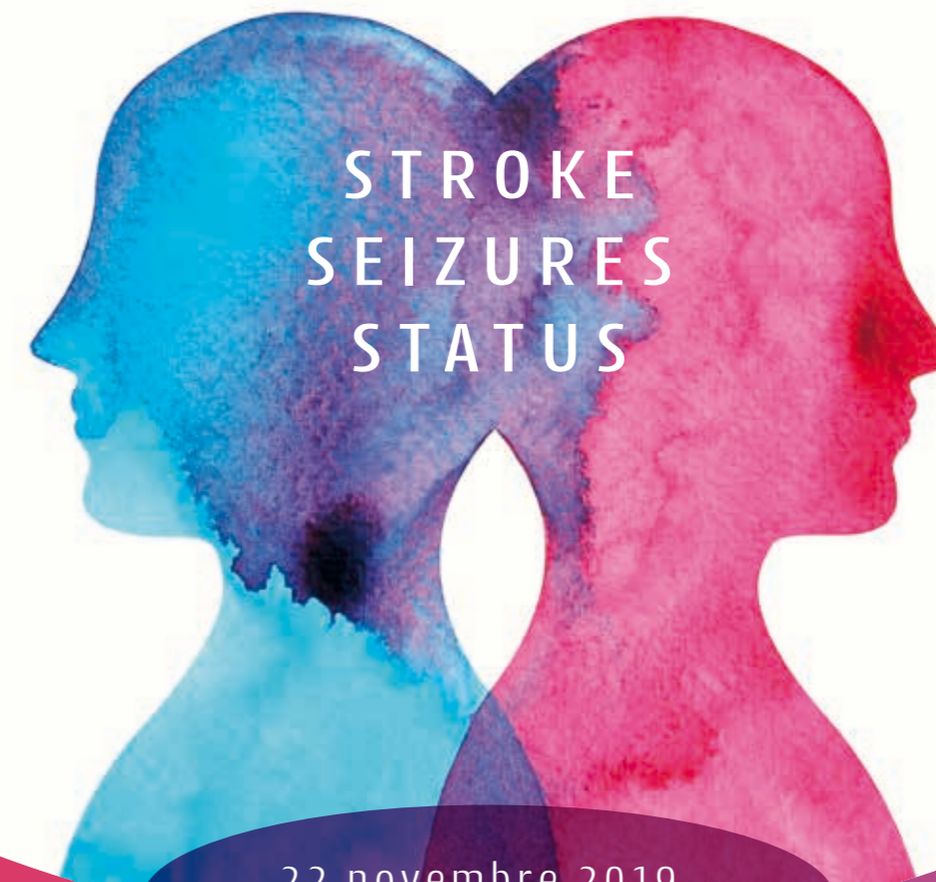
REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Azienda Sanitaria Universitaria
Integrata di Udine

È stato richiesto il patrocinio a

SIN

The 'S' factor



22 novembre 2019

Sala Valduga
Camera di Commercio di Udine
Piazza Girolamo Venerio 8
UDINE

crediti
ECM 8

Destinatari
dell'iniziativa

100

Neurologi,
Neuroradiologi,
Cardiologi,
Anestesisti, Internisti,
Medici di Medicina d'Urgenza,
Radiologi, Infermieri di PS
e neurologia

Segreteria
scientifica

Dr. Pierluigi Dolso
Dr. Christian Lettieri
Dr. Simone Lorenzut
Dr. Giovanni Merlino
Dr.ssa Giada Pauletto

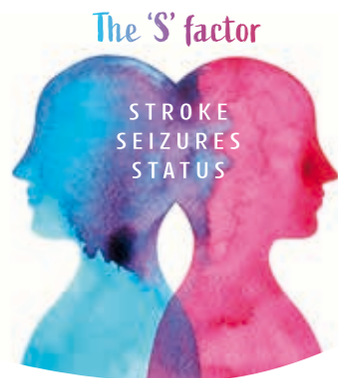
Faculty

Daniele Bagatto - Udine
Francesco Bax - Udine
Daniela Cargnelutti - Udine
Laura Cecotti - Gorizia
Adriana Critelli - Mestre
Barbara Cruciatti - Pordenone
Serena D'Agostini - Udine
Filippo Dainese - Venezia
Monica Ferlisi - Verona
Carolina Gentile - Udine
Matthias Koepp - Londra
Francesco Janes - Udine

Greta Macorig - Gorizia
Paolo Manganotti - Trieste
Marcello Naccarato - Trieste
Paolo Passadore - Pordenone
Michele Rana - Gorizia
Federica Ranzato - Vicenza
David Stokelj - Trieste
Simone Tonello - Treviso
Marianrosaria Valente - Udine
Luca Zanet - Pordenone
Tiziano Zanoni - Verona

Responsabile
Scientifico

Prof. Gian Luigi Gigli
Direttore Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine
Università degli Studi di Udine



La creazione delle Stroke Unit e la gestione interventistica dell'ictus rappresentano una vera e propria rivoluzione in ambito neurologico, per l'impatto su morbilità e mortalità dello stroke e per il nuovo approccio alla patologia cerebro-vascolare.

Infatti, il Neurologo, tradizionalmente formato per diagnosi e gestione di malattie croniche, si trova ad affrontare l'urgenza, a decidere sotto la pressione di trattamenti tempo-dipendenti ed a gestire percorsi multidisciplinari che devono coordinarsi e fornire risposte, a volte complesse, nel periodo più breve possibile.

"Time is brain" è il manifesto di questa rivoluzione clinico-culturale.

Come sempre, le rivoluzioni aprono nuovi orizzonti e spingono a guardare con occhi nuovi vecchi problemi.

Tra i "vecchi problemi" della Neurologia, vi sono sicuramente le crisi epilettiche e le epilessie secondarie a stroke.

Le patologie cerebro-vascolari, infatti, sono la causa più comune sia di crisi sintomatiche acute, sia di crisi non provocate, nella popolazione adulto-anziana. Si calcola, infatti, che le crisi acute post-stroke costituiscano sino al 45% di tutte le crisi nei pazienti "over 65".

La gestione delle crisi precoci è da sempre elemento di discussione, soprattutto in merito alla necessità di trattamento ed all'eventuale conseguenza delle crisi stesse sul recupero del Paziente e sulla successiva epilettogenesi. Inoltre, lo stato epilettico, emergenza neurologica potenzialmente life-threatening, interessa il 10% dei soggetti con crisi secondarie ad ictus e, talora, rappresenta l'esordio stesso dell'epilessia stroke-relata.

L'insorgenza di una epilessia post-stroke, infine, pone numerose sfide in termini di trattamento farmacologico,

per l'intrinseca fragilità del paziente anziano con ictus e per le comorbidità.

Accanto alla necessità di garantire un adeguato controllo delle crisi, vanno considerate le interazioni con altri farmaci, primi fra tutti gli anti-coagulanti, e la gestione degli effetti collaterali, che devono essere minimizzati.

Scopo del presente convegno è fornire una visione il più possibile integrata delle crisi post-stroke e dell'epilessia secondaria a ictus, nonché dello stato dell'arte terapeutico e gestionale.

Rispettando la moderna gestione dell'ictus, l'evento è organizzato in tre parti.

La prima parte si focalizza sull'aspetto diagnostico, considerando le crisi come sintomo d'esordio o come imitatore di un ictus, condizioni non rare, con conseguenze opposte, dal punto di vista della terapia e delle sue relative tempistiche.

La seconda parte è dedicata alla gestione delle crisi in acuto, quando il paziente viene accolto in Stroke Unit e la comparsa di crisi o di stato epilettico rappresenta una complicazione della patologia cerebro-vascolare. In questa primissima fase, si realizzano anche fenomeni patogenetici cruciali per il successivo sviluppo di un'epilessia, come descritto nella lettura magistrale.

Infine, la terza parte affronta il tema dell'epilessia propriamente detta, con i fattori di rischio, le implicazioni terapeutiche e le interazioni farmacologiche. Largo spazio viene lasciato alla presentazione di casi clinici, per evidenziare la molteplicità delle situazioni, la difficoltà delle scelte, soprattutto, in regime di urgenza, e per adattare linee-guida e protocolli alla pratica quotidiana "real world".

8.30

Registrazione dei partecipanti

8.45

Benvenuto e presentazione del Convegno

G.L. Gigli

PROGRAMMA

1 sessione 9.00
10.30

La diagnosi differenziale

Moderatori

S. D'Agostini, P. Manganotti, P. Dolso

9.00

Time is brain... but time to think is always necessary: crisi epilettiche come mimics di stroke

C. Lettieri

9.20

La Neuroradiologia nella diagnosi differenziale degli "stroke mimics"

D. Bagatto

9.40

Crisi comiziale come esordio di ictus: esperienze nell'adulto e nel bambino

A. Critelli

10.00

Discussione

10.30

Coffee break

2 sessione 11.00
13.20

La gestione in acuzie

Moderatori

M. Valente, M. Rana, T. Zanoni

11.00

Lettura magistrale: Stroke and Epileptogenesis

M. Koepp

12.00

Trombolisi e trombectomia meccanica e rischio di crisi epilettiche

G. Merlini

12.20

Lo SE nel Paziente con stroke

M. Ferlisi

12.40

Crisi comiziali iperacute in Stroke Unit: trattare o non trattare?

F. Dainese

13.00

Discussione

13.20

Lunch

3 sessione 14.20
18.15

La gestione del paziente post acuzie

Moderatori

D. Cargnelutti, P. Passadore, M. Naccarato

14.20

Epilessia post-stroke: fattori di rischio e predittori di farmaco-resistenza

F. Ranzato

14.40

"Late onset epilepsy" e patologia cerebro-vascolare occulta

S. Tonello

Hot topics with NOACs

15.00

Anticoagulazione e pregressa emorragia

S. Lorenzut

15.20

NOACs ed antiepilettici: a bloody matter

G. Pauletto

15.40

Discussione

16:10

Casi clinici ad invito: depressione post stroke e farmaci antiepilettici, gestione dei NOACs nei pazienti anziani, riavvio precoce NOACs post stroke vs riavvio tardivo

Moderatori

C. Gentile, L. Zanet

(F. Bax, L. Cecotti, B. Cruciatti, F. Janes, G. Macorig, D. Stokelj)

18.00

Closing remarks

18.15

Compilazione Ecm