

9 INCONTRO DI NEURORADIOLOGIA
INTERVENTISTICA A PALERMO

ICTUS EMORRAGICO E ISCHEMICO

CAMPLUS GUEST PALERMO

20 DICEMBRE 2024



INTRODUZIONE

L'ictus è la terza causa di morte nei Paesi occidentali e la prima causa di invalidità permanente. Il riconoscimento precoce dei sintomi e le attuali terapie permettono oggi di considerarla una patologia finalmente curabile, consentendo quindi di migliorare la prognosi in termini di sopravvivenza e qualità di vita. Il 9° incontro di Neuroradiologia interventistica a Palermo ha l'intento di ribadire i concetti diagnostico-terapeutici in considerazione delle nuove terapie endovascolari dell'ictus ischemico ed emorragico e dei sistemi organizzativi della Rete extra ed interaziendali, non meno importanti ai fini del risultato terapeutico finale. Il confronto con le varie realtà ed esperienze nazionali e internazionali, ha l'intento di offrire nuovi spunti di interesse e di sempre maggiore crescita collettiva che appare doveroso mantenere sempre costante ed elevato. Queste sono le vere motivazioni che hanno spinto e condurranno a traguardi e risultati terapeutici sempre più soddisfacenti, che partono da un coinvolgimento collettivo di plurime discipline mediche impegnate nella patologia dello Stroke, oggi qui rappresentate come anelli di una catena, ognuno di essi imprescindibile.

Buon incontro, buon confronto.

Dott. Giuseppe Craparo

PROGRAMMA

08:30

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09:00

PRESENTAZIONE DEL CORSO E APERTURA DEI LAVORI

Giuseppe Craparo (Palermo)

SALUTI DELLE AUTORITÀ

Salvatore Amato, Presidente dell'Ordine dei Medici di Palermo

Nicoletta Anzalone, Vicepresidente AINR

Tommaso Vincenzo Bartolotta, Presidente incoming regionale SIRM Sicilia

Giuseppe Brancatelli, Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata -
Università degli Studi di Palermo

Walter Messina, Direttore generale ARNAS Civico di Palermo

Domenico Cipolla, Direttore sanitario ARNAS Civico di Palermo

Vincenzo Barone, Direttore Amministrativo ARNAS Civico di Palermo

Marina Rizzo, Vicepresidente SNO – Neurologia

ICTUS EMORRAGICO

09:20 – 11:40

I SESSIONE

Moderatori: Antonio Armentano (Reggio Calabria), Luigi Basile (Caltanissetta), Domenico Messina (Palermo)

09:20 – 09:40

Epidemiologie e criticità delle malattie cerebro vascolari tempo dipendenti

Salvatore Requerez (Palermo)

09:40 – 10:00

Evoluzioni tecnologiche nei trattamenti endovascolari neuroradiologici, dove potremo arrivare?

Paolo Machì (Ginevra)

10:00 – 10:20

Diagnosi neuroradiologica non invasiva degli aneurismi intracranici

Cristina Gallo (Palermo)

10:20 – 10:40

Imaging delle stenosi intracraniche

Nicoletta Anzalone (Milano)

10:40 – 11:00

FAVD del seno petroso superiore, diagnosi e trattamento endovascolare

Alessandra Biondi (Besançon)

11:00 – 11:20 Discussione

11:20 – 11:40 **Coffee break**

11:00 – 13:00

Prove con simulatori avanzati

Accesso a 5 partecipanti

Tutor: Sergio Abrignani, Valentina Bova, Nicola Casamassima, Arezia Di Martino, Francesca Incandela

ICTUS EMORRAGICO

11:40 – 14:00

II SESSIONE

Moderatori: Maria Pia Pappalardo (Palermo), Sergio Salerno (Palermo), Giovanni Tringali (Palermo)

11:40 – 12:00

Anastomosi pericolose intracraniche

Marcello Longo (Messina)

12:00 – 12:20

Il trattamento endovascolare degli aneurismi intracranici dall'inizio ad oggi

Luca Valvassori (Milano)

12:20 – 12:40

Gli aneurismi difficili...esistono ancora?

Salvatore Mangiafico (Pozzilli)

12:40 – 13:00

Bypass neurochirurgico intracranico, come quando e perché

Giuseppe Esposito (Zurigo)

13:00 - 13:20

Algoritmo previsionale del rischio di rottura degli aneurismi cerebrali

Gabriele Costantino (Palermo), Micol Tantillo (Palermo)

13:20 – 13:40 **Discussione**

13:40 – 14:30 **Light Lunch**

14:30 – 16:30

Prove con simulatori avanzati

Accesso a 5 partecipanti

Tutor: Sergio Abrignani, Valentina Bova, Nicola Casamassima, Arezia Di Martino, Francesca Incandela

ICTUS ISCHEMICO

14:30 – 16:50

**Moderatori: Daniele Lo Coco (Palermo), Salvatore Cottone (Palermo),
Francesco Talarico (Palermo)**

14:30 – 14:50

Selezione del paziente da candidare a fibrinolisi: linee guida attuali

Serena Monaco (Palermo)

14:50 – 15:10

Diagnosi e selezione del paziente da candidare a trombectomia; linee guida attuali

Vittorio Semeraro (Lecce)

15:10 - 15:30

Trattamento endovascolare dell'ictus ischemico dall'inizio ad oggi

Antonio Pitrone (Messina)

15:30 - 15:50

Trombectomie off limits

Enrico Pampana (Roma)

15:50 – 16:10

Rete stroke regionale attuale e futura

Fabio Genco (Palermo)

16:10 – 16:30 **Discussione**

16.30 – 17.30

TAVOLA ROTONDA

Stato dell'arte dei centri HUB regionali di neuroradiologia interventistica e degli SPOKE

Discussant: Giuseppe Craparo (Palermo), Massimo Geraci (Palermo), Giuseppe Maria Vaccaro (Caltanissetta)

Sergio Lucio Vinci (Messina), Mario Vallone (Palermo), Fabio La Gattuta (Palermo), Filippo Barbiera (Sciacca), Marco Politi (Catania), Antonio Gasparro (Palermo), Rosa Avarello (Agrigento), Sergio Mastrilli (Palermo), Cesare Gagliardo (Palermo), Placido Romeo (Catania), Nino Scarpitta (Palermo), Michele Vecchio (Caltanissetta).

17:30 **Saluti, premiazione e chiusura dei lavori**

Chiusura dei lavori e abilitazione del questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Camplus Guest Palermo - Via dei Benedettini 5, 90134 Palermo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giuseppe Craparo

U.O.C. NEURORADIOLOGIA Diagnostica ed interventistica Azienda Ospedaliera "Civico-Di Cristina-Benfratelli" Palermo

COMITATO SCIENTIFICO

Giuseppina Alessi, Sergio Abrignani, Valentina Bova, Nicola Casamassima, Marco Cernigliaro, Arezia Di Martino, Cristina Gallo, Laura Geraci, Francesca Incandela, Antonino Lo Bello

U.O.C. NEURORADIOLOGIA Diagnostica ed interventistica Azienda Ospedaliera "Civico-Di Cristina-Benfratelli" Palermo

ACCREDITAMENTO ECM

ID PROVIDER ECM: 4950 – ID EVENTO: 432379

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni: Medico Chirurgo con specializzazione in: Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica. Fisico (fisica medica). Fisioterapista. Infermiere. Logopedista. Tecnico sanitario di radiologia medica.

Crediti assegnati: 7

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it

3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte)

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del corso, e sino al 23 dicembre 2024, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS). Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova .

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita.

Collegarsi alla pagina Eventi del sito www.morecomunicazione.it e compilare l'apposito modulo di iscrizione.

La richiesta di iscrizione sarà convalidata in base al numero di posti disponibili.

L'iscrizione dà diritto a:

- Partecipazione ai lavori
- Ristorazione come da programma
- Attestato di partecipazione
- Kit Congressuale
- Crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS)

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

Con il contributo educativo non condizionante di:

stryker



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39.06.87678154
F: +39.06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it