

Four Seasons

Neuroradiology



I incontro: 17 giugno 2023
Reggio Calabria

II incontro: 7 ottobre 2023
Catanzaro

III incontro: 29 maggio 2024
Bari

IV incontro: 20 settembre 2024
Reggio Calabria

Responsabili Scientifici:

Dott. Antonio Armentano

Dott. Pierluigi Lanza

Dott.ssa Alessandra Porcelli

Prof. Umberto Sabatini

RAZIONALE

Il “Four Seasons” di Reggio Calabria si allarga “nel tempo e nello spazio”. Forti del consenso che avete voluto accordarci nel 2022, abbiamo pensato di spalmare le quattro sessioni sul biennio 2023-2024, mantenendo il “fulcro” a Reggio Calabria ma con due angolazioni, una a Catanzaro nel 2023 ed una seconda a Bari nel 2024. A settembre a Reggio con l’Intelligenza Artificiale, le basi teoriche e le principali e iniziali attuazioni in due campi cruciali: la Sclerosi Multipla e lo Stroke. Sempre nel 2023, in ottobre, a Catanzaro presenteremo una messa a punto sui tumori: nuove classificazioni, Neuroimaging molecolare, i casi pediatrici, il punto di vista neurochirurgico e del radioterapista.

Riprendiamo a Bari in maggio 2024 con un focus speciale su tutto quanto nella refertazione degli esami neuroradiologici potrebbe anche non essere descritto perché di “scarso significato patologico”, passando dalla sostanza grigia alla bianca, gli spazi liquorali e la dinamica del flusso liquorale. Per la complessità degli argomenti saranno lezioni ex cattedra, ma negli spazi pomeridiani i medesimi relatori potranno entrare in discussione aperta e interattiva con l’aula.

Concludiamo il 2024, ancora una volta a Reggio Calabria, in settembre con la sessione vascolare incentrata sul distretto venoso, superficiale, profondo e seno cavernoso, tutto rivolto anche al recente interesse interventistico sull’approccio venoso. Insomma, prepariamoci ad accogliere dal presente le sfide del futuro.

CALENDARIO INCONTRI

I incontro: 17 giugno 2023 - Reggio Calabria

II incontro: 7 ottobre 2023 - Catanzaro

III incontro: 29 maggio 2024 - Bari

IV incontro: 20 settembre 2024 - Reggio Calabria

Responsabili Scientifici:

Dott. Antonio Armentano

Dott. Pierluigi Lanza

Dott.ssa Alessandra Porcelli

Prof. Umberto Sabatini

IV INCONTRO

20 settembre 2024
AULA SPINELLI - OSPEDALI RIUNITI
Via Melacrino, 21 - Reggio Calabria

PROGRAMMA

09:00 – 19:00

FOCUS SUL DISTRETTO VENOSO

Moderatori: Maurizio Resta (Bari), Concetto Cristaudo (Catania)

09:00 – 10:00

Seni durali della convessità, Fistole Durali a drenaggio sinusale

Andrea Bartolo (Pozzilli)

10:00 – 11:00

Il seno cavernoso e le Fistole Durali del seno cavernoso

Guido Trasimeni (Roma)

11:00 – 12:00

Vene corticali: MAV e Fistole Durali a drenaggio corticale

Giovanni Grillea (Pozzilli)

12:00 – 13:00

Sistema venoso profondo MAV cerebrali e Fistole Durali a drenaggio venoso profondo

Salvatore Mangiafico (Pozzilli)

13:00 – 14:00 Light lunch

14:00 – 15:00

Vene della FCP, MAV cerebrali e Fistole Durali della FCP

Andrea Wlderck (Roma)

15:00 – 19:00

Discussioni interattive

Intervengono: Andrea Bartolo, Guido Trasimeni, Giovanni Grillea, Salvatore Mangiafico, Andrea Wilderk

19:00 **Chiusura dei lavori e abilitazione del Questionario ECM online**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula Spinelli - Ospedali Riuniti
Via Melacrino, 21
Reggio Calabria

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è a pagamento. Posti disponibili: 80

Quota di iscrizione: € 50,00 (*iva di legge inclusa*)

Le iscrizioni verranno accettate secondo l'ordine di arrivo

Per iscriversi collegarsi alla pagina Eventi del sito www.morecomunicazione.it e seguire le istruzioni.

L'iscrizione comprende:

- accesso ai lavori per intero periodo
- kit corso
- ristorazione
- attestato di partecipazione

ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso è stato accreditato ECM presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo (con specializzazione in: Neuroradiologia, Radiodiagnostica).

Crediti assegnati: 9

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

Al termine del Corso, e per i 3 giorni successivi, 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.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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



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