# Evento promosso da:









# Con il patrocinio di:



























# Responsabili Scientifici:

- Prof. Saverio Francesco RETTA (Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli Studi di Torino)
- Prof. Marco FONTANELLA (Dipartimento di Neurochirurgia, Università degli Studi di Brescia)
- Prof.ssa Lorenza TRABALZINI (Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Università degli Studi di Siena)

# Coordinatrice del corso:

 Dott.ssa Eliana TRAPANI (Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università degli Studi di Torino)

# **ACCREDITAMENTO ECM**

Ministero della Salute 9 crediti ECM - 100 posti disponibili codice corso ECM 173-124544

# MODALITÀ DI ISCRIZIONE

https://www.dam.unito.it/eventiecm/eventi/Le Malformazioni Cerebrovascolari

# SEDE DELL'EVENTO

Università degli Studi di Torino Dental School - Aula Magna Via Nizza, 230 - Torino

# **PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Università degli Studi di Torino Sezione Formazione ECM Ufficio Percorsi Formativi e Gestione Eventi Dott. Valentino QUARTA - Tel. 011 6709549 eventiecm.dam@unito.it



23 APRILE 2015



STORIA NATURALE,
MECCANISMI PATOGENETICI,
DIAGNOSI E TRATTAMENTO
DEGLI ANGIOMI CAVERNOSI
E ALTRE MALFORMAZIONI
CEREBROVASCOLARI

## **RAZIONALE**

L'evento racchiuderà trattazioni riguardanti le principali forme di malformazioni cerebrovascolari, con un focus particolare sulle Malformazioni Cavernose Cerebrali (dette anche Angiomi Cavernosi o Cavernomi).

Si tratta di problematiche biomediche importanti per la formazione/aggiornamento dei medici, e di grande interesse per la ricerca clinica e di base. Infatti, sebbene le patologie cerebrovascolari rappresentino nel complesso la terza causa di morte e la seconda causa più comune d'invalidità neurologica nei paesi occidentali, la storia naturale, i meccanismi patogenetici e i fattori di rischio di queste malattie sono tuttora poco conosciuti, mentre le strategie terapeutiche spesso si limitano all'intervento chirurgico, peraltro non sempre possibile o risolutivo.

Il corso si prefigge di trattare queste problematiche attraverso un approccio multidisciplinare e integrato, analizzandone progressivamente la storia naturale, le manifestazioni cliniche, i nuovi metodi di diagnosi clinica, strumentale e di laboratorio, le basi genetiche e fisiopatologiche, i fattori di rischio convenzionali ed emergenti, le strategie terapeutiche chirurgiche e farmacologiche presenti e future, e l'introduzione di Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali (PDTA).

La multidisciplinarietà è la strategia per fornire una panoramica completa ed esauriente, permettendo ai professionisti stessi, operanti in settori complementari, di valutare e comprendere la necessità di un approccio pluri-specialistico e multiprofessionale per un efficace ed efficiente management clinico delle patologie trattate.

# PROGRAMMA

Registrazione dei partecipanti

08.15-08.40

Introduzione al corso e apertura dei lavori

#### SALUTO DELLE AUTORITÀ

Prof. Carlo PANZICA (Direttore del Dipartimento di Neuroscienze e membro della Giunta della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Torinol

Dott. Guido REGIS (Vice-Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di

Dott.ssa Laura GHERSI (Assessore alla Cultura della Città di Rivoli)

## SALUTO DEI RESPONSABILI SCIENTIFICI E **COORDINATORI DEL CORSO**

Prof. Saverio Francesco RETTA (Torino). Prof. Marco FONTANELLA (Brescia), Prof. Lorenza TRABALZINI (Siena)

#### INTRODUZIONE

Sig. Massimo CHIESA (Pres. Associazione Italiana Angiomi Cavernosi - AIACl

Rari, ma reali: vivere con una malattia rara, giorno per giorno"

#### INTRODUZIONE

Dr. Lorenzo CUFFINI (Scrittore)

"Il Viaggio Indesiderato - Quando la malattia entra in casa...e fa strike"

## I SESSIONE - FISIOPATOLOGIA, CLINICA E DIAGNOSTICA DELLE MALFORMAZIONI CEREBROVASCOLARI

FISIOPATOLOGIA E CLINICA DEI CAVERNOMI CEREBRALLE SPINALL

Moderatori: Prof. Lorenzo PINESSI (Torino) Prof. Mauro BERGUI (Torino)

## 08.40-09.05

#### **NEUROLOGIA**

Dott. Paolo CERRATO (Torino). Dott.ssa Giovanna VAULA (Torino)

Diagnosi differenziale, epidemiologia, aspetti neurologici e fattori di rischio delle Malformazioni Cavernose Cerebrali e Spinali familiari e sporadiche

## 09.05-09.30

#### **NEUROLOGIA**

Prof. Paolo BENNA (Torino). Dott.ssa Elisa MONTALENTI (Torino) Cavernomi e epilessia

## DIAGNOSTICA NEURORADIOLOGICA E INQUADRAMENTO ANATOMOPATOLOGICO

Moderatori: Prof. Gianni Boris BRADAC (Torino) Prof. Andrea VELTRI (Torino)

#### 09:30-09:50

#### **NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA**

Dott. Alfonso CERASE (Siena)

Diagnostica neuroradiologica delle malformazioni cerebrovascolari (tomografia computerizzata [TC]; risonanza magnetica [RM]; angiografia cerebrale; angiografia spinale; angio-TC; angio-RM; ecc.)

L'angioma cavernoso cerebrale: un modello di malformazione vascolare cerebrale. Introduzione neuroradiologica

## 09:50-10:10

#### **NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA**

Prof.ssa Alessandra SPLENDIANI (L'Aquila)

Diagnostica neuroradiologica delle malformazioni cerebrovascolari: studi di tipo funzionale con tecniche avanzate di risonanza magnetica 3.0 tesla [diffusione, tensore/trattografia, perfusione, spettroscopia e diattivazione di aree cerebrali (RM funzionale-bold)]

#### 10:10-10:30

## **ANATOMIA PATOLOGICA**

Prof.ssa Paola CASSONI (Torino)

Inquadramento anatomopatologico delle malformazioni cerebrovascolari

#### 10:30-10:45

#### DISCUSSIONE

#### 10:45-11:00

PAUSA CAFFÈ

## II SESSIONE - BASI GENETICHE E NUOVE METODICHE DI DIAGNOSI **MOLECOLARE**

Moderatori: Prof.ssa Stefania BATTISTINI (Siena) Prof.ssa Barbara PASINI (Torino)

## 11:00-11:15

## **GENETICA MEDICA**

Prof. Alfredo BRUSCO (Torino)

Presente e futuro della diagnosi genetica delle malattie cerebrovascolari

#### 11:15-11:25

#### **GENETICA MEDICA**

Dott. Carlo ARDUINO (Torino)

Identificazione di nuove mutazioni geniche associate alle Malformazioni Cavernose Cerebrali (CCM): mutazioni missenso o di splicing?

#### 11:25-11:40

## **GENETICA MEDICA**

Dott. Matteo BERTELLI (MAGI, Bolzano)

La tecnica Next-Generation Sequencing (NGS) nella routine diagnostica: test genetici multipli (pannelli NGS) per la diagnosi molecolare di malformazioni cerebrovascolari e ictus emorragico

#### 11:40-11:55

## **FARMACOGENETICA / NEUROGENETICA**

Dott. Antonio D'AVOLIO (Torino), Dott. Salvatore

GALLONE (Torino)

Diagnosi predittiva e/o di suscettibilità

I polimorfismi genetici: fattori predittivi utili nella

pratica clinica?

Fattori genetici di suscettibilità per l'ictus emorragico

## 11:55-12:00

## DISCUSSIONE

## III SESSIONE – MECCANISMI PATOGENETICI. FATTORI DI RISCHIO E NUOVE PROSPETTIVE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE

Moderatori: Prof.ssa Giuseppina BARRERA (Torino) Dott.ssa Cinzia ANTOGNELLI (Perugia) Dott.ssa Simona DELLE MONACHE (L'Aquila)

## 12:00-12:30

## **PATOLOGIA GENERALE**

Lettura Magistrale - Prof. Giuseppe POLI (Torino) Ruolo degli ossisteroli e dello stress ossidativo nella patogenesi delle Malattie Cerebrovascolari.

## 12:30-12:50

## **BIOLOGIA APPLICATA**

Patogenesi delle Malformazioni Cavernose Cerebrali (CCM): meccanismi molecolari, fattori di rischio di valore diagnostico e prognostico, e nuove prospettive terapeutiche farmacologiche.

#### 12:50-13:00

#### **BIOCHIMICA**

#### Prof.ssa Lorenza TRABALZINI (Siena)

Prof. S. Francesco RETTA (Torino)

Approcci di proteomica funzionale per l'identificazione di proteine e meccanismi molecolari coinvolti nella patogenesi e nella progressione delle Malformazioni Cerebrovascolari.

## 13:00-13:10

#### DISCUSSIONE

#### 13:10-14:15

## PAUSA PRANZO

## IV SESSIONE - APPROCCI TERAPEUTICI CHIRURGICI **E NEURORADIOLOGICI**

Moderatori: Dott. Giuliano FACCANI (Torino) Prof. Franco BENECH (Torino) Prof. Gianluigi ZONA (Genova)

#### 14:15-14:35

#### **NEUROCHIRURGIA**

## Prof. Marco FONTANELLA (Brescia)

Aspetti neurochirurgici delle Malformazioni Cavernose Cerebrali (CCM) familiari e sporadiche

#### 14:35-14:55

#### **NEUROCHIRURGIA**

Dott. Diego GARBOSSA (Torino), Dott. Federico GRIVA (Torino)

Aspetti neurochirurgici dei Cavernomi del tronco encefalico e spinali

## 14:55-15:15

#### **RADIOCHIRURGIA**

Dott. Piero PICOZZI (Humanitas, Milano) Possibilità terapeutiche della radiochirurgia

Gamma Knife

## 15:15-15:30

## NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA

Prof. Mauro BERGUI (Torino)

Neuroradiologia Interventistica cerebrovascolare: stato dell'arte e considerazioni terapeutiche

## 15:30-15:40

## DISCUSSIONE

## V SESSIONE - LE MALFORMAZIONI CEREBROVASCOLARI **NELL'ETÀ PEDIATRICA**

Moderatori: Dott. Marco PAVANELLO (Gaslini, Genova) Dott.ssa Maria Consuelo VALENTINI (Torino)

## 15:40-15:55

## **NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA** Dott. Fabrizio VENTURI (Torino)

Diagnostica neuroradiologica delle malformazioni cerebrovascolari: cosa cambia in età pediatrica

#### 15:55-16:15

## **NEUROLOGIA PEDIATRICA** Dott.ssa Irene TOLDO (Padova)

Aspetti neurologici delle malformazioni vascolari cerebrali e spinali nell'età pediatrica

#### 16:15-16:35

## **NEUROGENETICA CLINICA**

Dott.sse Valeria CAPRA e Patrizia DE MARCO

(Gaslini, Genova)

Diagnosi differenziale delle malformazioni/ sindromi emorragiche del bambino e casistica pediatrica delle Malformazioni Cavernose Cerebrali

#### 16:35-16:55

## **NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA PEDIATRICA**

Dott. Francesco CAUSIN (Padova)

## Neuroradiologia Interventistica cerebrovascolare neonatale e pediatrica

#### 16:55-17:10 **NEUROCHIRURGIA PEDIATRICA**

#### Prof. Domenico D'AVELLA (Torino)

Aspetti neurochirurgici delle malformazioni cerebrovascolari nell'età pediatrica: Malformazione Cavernose Cerebrali (CCM) e malattia di Movamova

#### 17:10-17:30

# **NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA**

Dott.ssa Paola PERETTA (Torino)

Aspetti neurochirurgici delle malformazioni cerebrovascolari nell'età pediatrica: Malformazione Aneurismatica della Vena di Galeno (MAVG)

## 17:30-18:00

## DISCUSSIONE

#### **TEST DI APPRENDIMENTO E CONCLUSIONE** 18:00-18:30

## **DEI LAVORI**