



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

23 APRILE 2015



SEDE DELL'EVENTO

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

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

PROGRAMMA

08.00-08.40 Introduzione al corso

SALUTO DELLE AUTORITÀ

Prof. Carlo PANZICA (Membro della Giunta della Scuola di Medicina dell'Università di Torino), Dott. Guido REGIS (Vice-Presidente dell'OMCeO della Provincia di Torino), Dott.ssa Laura GHERSI (Assessore alla Cultura della Città di Rivoli)

SALUTO DEI RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Saverio Francesco RETTA (Torino), Prof. Marco FONTANELLA (Brescia), Prof.ssa Lorenza TRABALZINI (Siena), Dott.ssa Eliana TRAPANI (Torino)

INTRODUZIONE

Sig. Massimo CHIESA (Pres. Associazione Italiana Angiomi Cavernosi - AIAC) 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"

08.40-10.45 I SESSIONE - FISIOPATOLOGIA, CLINICA E DIAGNOSTICA DELLE MALFORMAZIONI CEREBROVASCOLARI

Moderatori: Prof. Lorenzo PINESSI (Torino), Prof. Mauro BERGUI (Torino), Prof. Gianni Boris BRADAC (Torino), Prof. Andrea VELTRI (Torino)

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

NEUROLOGIA

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

NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA

Dott. Alfonso CERASE (Siena)
Diagnostica neuroradiologica delle malformazioni cerebrovascolari. L'angioma cavernoso cerebrale: un modello di malformazione vascolare cerebrale. Introduzione neuroradiologica

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

ANATOMIA PATOLOGICA

Prof.ssa Paola CASSONI (Torino)
Inquadramento anatomopatologico delle malformazioni cerebrovascolari

11.00-12.00 II SESSIONE - BASI GENETICHE E NUOVE METODICHE DI DIAGNOSI MOLECOLARE

Moderatori: Prof.ssa Stefania Battistini (Siena), Prof.ssa Barbara Pasini (Torino)

GENETICA MEDICA

Prof. Alfredo BRUSCO (Torino)
Presente e futuro della diagnosi genetica delle malattie cerebrovascolari

GENETICA MEDICA

Dott. Carlo ARDUINO (Torino)
Identificazione di nuove mutazioni geniche associate alle Malformazioni Cavernose Cerebrali (CCM): mutazioni missenso o di splicing?

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

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

12.00-13.00 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 Tatiana Armeni (Ancona)

PATOLOGIA GENERALE

Letture Magistrali - Prof. Giuseppe POLI (Torino)
Ruolo degli ossideranti e dello stress ossidativo nella patogenesi delle Malattie Cerebrovascolari.

BIOLOGIA APPLICATA

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

BIOCHIMICA

Prof.ssa Lorenza TRABALZINI (Siena)
Approcci di proteomica funzionale per l'identificazione di proteine e meccanismi molecolari coinvolti nella patogenesi e nella progressione delle Malformazioni Cerebrovascolari.

14:15-15:40 IV SESSIONE - APPROCCI TERAPEUTICI CHIRURGICI E NEURORADIOLOGICI

Moderatori: Dott. Giuliano Faccani (Torino), Prof. Franco Benech (Torino), Prof. Gianluigi Zona (Genova)

NEUROCHIRURGIA

Prof. Marco FONTANELLA (Brescia)
Aspetti neurochirurgici delle Malformazioni Cavernose Cerebrali (CCM) familiari e sporadiche

NEUROCHIRURGIA

Dott. Diego GARBOSSA (Torino), Dott. Federico GRIVA (Torino)
Aspetti neurochirurgici dei Cavernomi del tronco encefalico e spinali

RADIOCHIRURGIA

Dott. Piero PICOZZI (Humanitas, Milano)
Possibilità terapeutiche della radiocirurgia Gamma Knife

NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA

Prof. Mauro BERGUI (Torino)
Neuroradiologia Interventistica cerebrovascolare: stato dell'arte e considerazioni terapeutiche

15:40-17:30 V SESSIONE - LE MALFORMAZIONI CEREBROVASCOLARI NELL'ETÀ PEDIATRICA

Moderatori: Dott. Marco Pavanetto (Gaslini, Genova)
Dott.ssa Maria Consuelo Valentini (Torino)

NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA

Dott. Fabrizio VENTURI (Torino)
Diagnostica neuroradiologica delle malformazioni cerebrovascolari: cosa cambia in età pediatrica

NEUROLOGIA PEDIATRICA

Dott.ssa Irene TOLDO (Padova)
Aspetti neurologici delle malformazioni vascolari cerebrali e spinali nell'età pediatrica

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

NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA PEDIATRICA

Dott. Francesco CAUSIN (Padova)
Neuroradiologia Interventistica cerebrovascolare neonatale e pediatrica

NEUROCHIRURGIA PEDIATRICA

Prof. Domenico D'AVELLA (Torino)
Aspetti neurochirurgici delle malformazioni cerebrovascolari nell'età pediatrica: Malformazione Cavernose Cerebrali (CCM) e malattia di Moyamoya

NEUROCHIRURGIA PEDIATRICA

Dott.ssa Paola PERETTA (Torino)
Aspetti neurochirurgici delle malformazioni cerebrovascolari nell'età pediatrica: Malformazioni Artero-Venose (MAV) e Malformazione Aneurismatica della Vena di Galeno (MAVG)

17:30-18:30 DISCUSSIONE, TEST DI APPRENDIMENTO

ACCREDITAMENTO ECM - Ministero della Salute - 9 crediti ECM - codice corso 173-124544 - 100 posti disponibili - Provider Università degli Studi di Torino

Il corso è accreditato per la professione di Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Farmacista, Psicologo, Tecnico delle Professioni Sanitarie (varie discipline).

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI: 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 - www.dam.unito.it/eventiecm

Evento promosso da:

Con il patrocinio:

