

**Neurochirurgia Familiare: familiari e associazioni
a confronto con alcuni dei maggiori esperti mondiali
di patologie pediatriche di interesse chirurgico**

Padova – E' un'alleanza obbligata. Da una parte il medico. Dall'altra, il malato. A unirli c'è l'obiettivo, ma il dialogo resta complesso. E lo è ancora di più se il paziente è un bambino.

“Neurochirurgia Familiare” - **l'incontro che si terrà il 30 settembre, alle ore 10, nell'Aula Magna di Palazzo del Bo** ed è organizzato dai **Dipartimenti di Neuroscienze e Salute della donna e del bambino dell'Università di Padova** con la collaborazione di **Associazione Alumni dell'Università di Padova e Associazione Amici dell'Università di Padova** – prova ad approfondire questo dialogo affrontando i temi delle malattie pediatriche di interesse neurochirurgico per traghettare informazioni, illuminazioni, speranze dall'uno all'altro campo. Soprattutto prova a garantire che il viaggio delle parole sia di andata e ritorno, oltre i meri confini della diagnosi e della terapia, dentro la relazione tra persone.

L'iniziativa è l'evento pregressuale di EANS 2017, il Congresso della European Association of Neurosurgical Societies che porterà a Venezia (1-5 ottobre) la neurochirurgia di tutto il mondo.

Promotore di “Neurochirurgia familiare” e presidente di EANS 2017 è il **prof. Domenico d'Avella**, dell'Università di Padova. “Abbiamo voluto realizzare una iniziativa pregressuale – spiega – perché sentivamo il bisogno di un incontro che, pur rimanendo decisamente nel territorio della scienza, desse piena centralità ai malati, ai loro familiari, alle loro associazioni”.

Con d'Avella, a illustrare il senso dell'iniziativa, il **prof. Giorgio Perilongo, Direttore del Dipartimento di Salute della donna e del bambino dell'Università di Padova**.

Non per caso. “Tra i duemila partecipanti dell'EANS – spiegano – ci sono quattro neurochirurghi che hanno raggiunto i vertici mondiali della professione: il **prof. Ennio Antonio Chiocca**, della Harvard University, il **prof. Kazadi Kalangu**, della Università dello Zimbabwe, il **prof. Alessandro Olivi**, della Johns Hopkins University e della Università Cattolica di Roma, il **prof. Mario Zuccarello**, del Mayfield Institute di Cincinnati. Una straordinaria coincidenza vuole che Chiocca, Kalangu, Olivi e Zuccarello siano stati tutti studenti a Padova. L'Università di Padova li accoglie di nuovo, dunque, per un giorno, perché possano far conoscere tutto quello che la ricerca nel mondo, e in Italia, e a Padova naturalmente, sta realizzando per curare i bambini affetti da patologie neurochirurgiche”.

Protocolli sperimentali, ma anche conferme e statistiche. Ipotesi e indagini in corso. Ampi “margin di manovra”. Dubbi e consapevolezza.

Il Prof. Chiocca parlerà dei tumori cerebrali: i tumori del sistema nervoso centrale (SNC) sono il gruppo di neoplasie solide più frequenti in età pediatrica e costituiscono circa il 25%

di tutti i tumori infantili. La loro incidenza è inferiore solo alle leucemie acute. Il Prof. Kalangu parlerà dell'idrocefalo e delle malformazioni dell'età infantile, come la spina bifida: si stima che l'incidenza dell'idrocefalo congenito sia di tre bambini ogni mille nati sani e quella della spina bifida in Italia di un bambino affetto ogni 1500 nati. Il Prof. Olivi tratterà dell'epilessia farmaco resistente. In Europa circa un milione di bambini e adolescenti (prevalenza 4,5-5/1.000) sono affetti da epilessia attiva. Il Prof. Zuccarello parlerà delle malattie cerebrovascolari: l'incidenza combinata di ictus ischemico ed emorragico in giovane età va da due/tre casi ogni mille nuovi nati.

Al loro fianco, insieme con Domenico d'Avella, il **prof. Alessandro Martini, Direttore del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Padova**, che parlerà della neurofibromatosi e dell'esperienza padovana sulla preservazione e riabilitazione dell'udito in questa rara ma drammatica patologia.

Ma non sono queste "lectio", peraltro di rilievo scientifico internazionale, il focus della giornata. Perché la giornata "non è un congresso, non è un convegno, ma è un confronto aperto con il pubblico. Quel 'pubblico', composto da associazioni e familiari di bambini affetti da queste patologie, a cui sarà data la parola e l'ascolto. A cui si cercherà di dare risposte, concrete, puntuali, oltre i 'codici' della scienza, ma nel rispetto delle verità scientifiche. Quel 'pubblico' che, ne siamo certi, non mancherà di fornire spunti di riflessione importanti anche per noi medici e per il mondo della ricerca".

"Neurochirurgia familiare" – conclude d'Avella - non può e non vuole sostituire il rapporto singolo tra medico e malato, "rapporto semplicemente insostituibile". Ma intende rappresentare "un'opportunità in più per i familiari e le associazioni: quella di poter incontrare, contemporaneamente, alcuni dei maggiori esperti al mondo". Un'occasione per "approfondire e rinsaldare l'alleanza terapeutica tra i piccoli pazienti, le loro famiglie, l'Università e la Sanità padovana, nella certezza che è dentro questa alleanza che si realizzano i più importanti e incisivi risultati di cura".

Info e contatti stampa

Università di Padova
Responsabile Ufficio Stampa
Carla Menaldo
Giornalista
via VIII febbraio, 2 - 35122 Padova
tel. 049/8273520
cell. 3346962662

iTAM Comunicazione
Iria Cogliani
cogliani.itam@gmail.com | tel. 3298346593
Alessia Cotroneo
alessiacotroneo@gmail.com | tel. 3456629331
Giuseppe D'Avella
gdavella@gmail.com | tel. 3489584581



INVITO



NEUROCHIRURGIA FAMILIARE

**INCONTRO CON LE FAMIGLIE DEI BAMBINI COLPITI DA TUMORI CEREBRALI,
IDROCEFALO, MALFORMAZIONI CRANIO-SPINALI, NEUROFIBROMATOSI, EPILESSIA E ICTUS**

RELAZIONE INTRODUTTIVA

DOMENICO D'AVELLA (UNIVERSITÀ DI PADOVA)
GIORGIO PERILONGO (UNIVERSITÀ DI PADOVA)

CON GLI INTERVENTI DI

ENNIO A. CHIOCCA (HARVARD UNIVERSITY, BOSTON)
KAZADI KALANGU (UNIVERSITY OF ZIMBABWE)
ALESSANDRO MARTINI (UNIVERSITÀ DI PADOVA)
ALESSANDRO OLIVI (POLICLINICO GEMELLI, ROMA)
MARIO ZUCCARELLO (MAYFIELD INSTITUTE, CINCINNATI)



neurochirurgiafamiliare.it
info@neurochirurgiafamiliare.it
[facebook.com/neurochirurgiafamiliare](https://www.facebook.com/neurochirurgiafamiliare)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
AULA MAGNA | 30/09, H 10.00



NEUROCHIRURGIA FAMILIARE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
AULA MAGNA | 30/09, H 10.00

PROGRAMMA

LE RAGIONI DI NEUROCHIRURGIA FAMILIARE

🕒 ore 10:00 🎤 Prof. Domenico d'Avella, Università degli Studi di Padova
Prof. Giorgio Perilongo, Università degli Studi di Padova

I SALUTI DELLE AUTORITÀ

🕒 ore 10:10 🎤 Prof. Rosario Rizzuto, Magnifico Rettore Università degli Studi di Padova
Dott. Luciano Flor, Direttore Generale Azienda Ospedaliera di Padova

I TUMORI CEREBRALI

🕒 ore 10:20 🎤 Prof. Ennio A. Chiocca (Harvard University, Boston)

LE MALFORMAZIONI E L'IDROCEFALO

🕒 ore 10:40 🎤 Prof. Kazadi Kalangu (University Of Zimbabwe)

NEUROFIBROMATOSI E PRESERVAZIONE DELL'UDITO

🕒 ore 11:00 🎤 Prof. Alessandro Martini (Università di Padova)

L'EPILESSIA FARMACORESISTENTE

🕒 ore 11:20 🎤 Prof. Alessandro Olivi (Policlinico Gemelli, Roma)

L'ISCHEMIA E L'EMORRAGIA

🕒 ore 11:40 🎤 Prof. Mario Zuccarello (Mayfield Institute, Cincinnati)

INTERVENTI DELLE ASSOCIAZIONI E DELLE FAMIGLIE OSPITI

🕒 ore 12:00

neurochirurgiafamiliare.it
info@neurochirurgiafamiliare.it
facebook.com/neurochirurgiafamiliare



L'incontro è organizzato dal Dipartimento di Neuroscienze e dal Dipartimento di Salute delle Donne e del Bambino dell'Università di Padova nell'ambito del Congresso Eans 2017, in programma a Venezia dal 1 al 5 ottobre.