

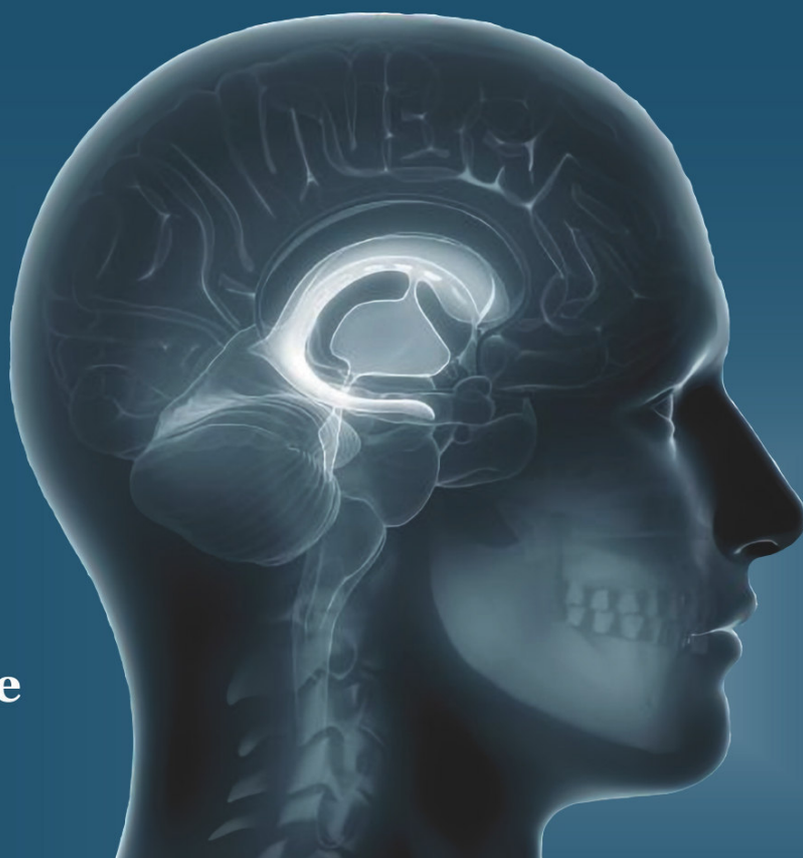
IDROCEFALO NORMOTESO: QUANDO LA DEMENZA È CURABILE



18 Novembre 2024



Grand Hotel Baia Verde
Catania



Responsabili scientifici:

Francesca Graziano
Giovanni F. Nicoletti
Gianluca Scalia

Comitato scientifico:

Nicola Alberio
Gianluca Galvano
Mariangela Panebianco
Grazia Razza
Pietro Trombatore



PROGRAMMA SCIENTIFICO

L'idrocefalo normoteso è un disturbo cronico derivante dall'alterato/interrotto riassorbimento o flusso di liquido cerebrospinale, con un aumento del volume liquorale a livello dei ventricoli laterali, terzo e quarto, in assenza di un aumento considerevole della pressione intracranica. Questa patologia colpisce principalmente gli anziani e la fisiopatologia è ancora sconosciuta. La sintomatologia clinica è caratterizzata da un progressivo deterioramento delle funzioni cognitive, fino alla demenza, l'incontinenza urinaria e la difficoltà nella deambulazione, sintomi molto comuni a quelli di altre forme di demenza quali la Malattia di Alzheimer. I "numeri" dell'Idrocefalo Normoteso sono in costante aumento. L'invecchiamento della popolazione e l'impiego sempre maggiore della risonanza magnetica hanno contribuito ad un significativo incremento di pazienti trattati per l'Idrocefalo. Tuttavia, rimane ancora elevato il numero di pazienti che non vengono correttamente riconosciuti e sono trattati come quadri di Alzheimer o altre forme di demenza senile. Le oggettive difficoltà nel riconoscimento di questa patologia, lasciano supporre che l'impatto reale della patologia sia superiore rispetto a quello riportato in letteratura.

L'obiettivo principale di questo convegno è pertanto quello di favorire un aumento della "consapevolezza di malattia" sul territorio al fine di riconoscere in modo corretto e tempestivo i sintomi di un idrocefalo normoteso al fine non solo di migliorare la qualità di vita dei pazienti ma anche di abbattere i costi sociali ed economici derivanti dalla gestione di una malattia invalidante se non correttamente curata.

Questa patologia è stata anche l'ispirazione del progetto scientifico: "*The effects of endoscopic third ventriculostomy versus ventriculoperitoneal shunt on neuropsychological performance and motor functions in Normal pressure hydrocephalus: a multicentric study*" (codice PNRR-MCNT2-2023-12377469) vincitore del finanziamento di 835.000,00 Euro relativo al Secondo Avviso pubblico per la presentazione e selezione di progetti di ricerca da finanziare nell'ambito del PNRR, di cui la nostra ARNAS ne è Azienda Capofila e vede la collaborazione delle strutture in convenzione quali il PO Cannizzaro e l'ASP 3 di Catania.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Arrivo e registrazione dei partecipanti

09:00 Presentazione del Congresso e Apertura dei lavori
Francesca Graziano, Giovanni F. Nicoletti

Saluti delle Autorità

Direttore del Dipartimento della Pianificazione Strategica

Direttore Generale ARNAS Garibaldi:

Direttore Sanitario ARNAS Garibaldi:

Direttore Generale AO Cannizzaro:

Direttore ASP Catania:

Direttore Dipartimento Salute Mentale:

Presidente Ordine dei Medici di Catania:

*Salvatore Iacolino
Giuseppe Giammanco
Mauro Sapienza
Salvatore Giuffrida
Giuseppe Laganga Senzio
Carmelo Florio
Alfio Saggio*

Prima Sezione

Moderatori: *Davide Maimone, Mariangela Panebianco, Luigi Sicurella*

09:30 Eziopatogenesi e diagnosi clinica dell'Idrocefalo Normoteso
Giuliano Barbarino

10:00 Valutazione neurocognitiva: Il ruolo del neuropsicologo
Grazia Razza

10:30 Discussione
Discussant: *Luigia Carapezza, Salvo Dieli, Salvo Gulizia, Claudio Millia*

Moderatori: *Concetto Cristaudo, Gianluca Galvano, Antonio Scavone*

11:00 Anatomia radiologica e diagnosi neuroradiologica
Pietro Trombatore

11:30 Diagnosi clinica invasiva: test infusionali e sottrattivi liquorali
Stefano Chiriatti

12:00 Discussione
Discussant: *Simone Cottonaro, Gianluca Scalia, Mario Travali*

12:30 Coffee break

13:00 Meet the expert
Idrocefalo normoteso - Linee guida nazionali ed internazionali
Marco Fontanella

13:30 Light lunch

Seconda Sezione

Moderatori: *Giuseppe Barbagallo, Salvatore Cicero, Massimiliano Giuffrida*

- 15:00 Il ruolo della Shunt surgery nell'Idrocefalo normoteso, tecnica chirurgica e caso clinico
Carmelo Riolo, Giuseppe Vasta
- 15:30 Il ruolo della terzovernicolocisternostomia nell'Idrocefalo normoteso, tecnica chirurgica e caso clinico
Nicola Alberio
- 16:00 La neuroriabilitazione post-operatoria
Pietro Marano
- 16:30 Discussione
Discussant: *Massimo Furnari, Giuseppe Nibali, Giuseppe Umana*

Sezione Pratica

- 17:00 Dimostrazione pratica dei sistemi valvolari
- 17:30 Compilazione ECM e fine dei lavori

FACULTY

Nicola	Alberio
Giuseppe	Barbagallo
Giuliano	Barbarino
Luigia	Carapezza
Stefano	Chiriatti
Salvatore	Cicero
Simone	Cottonaro
Concetto	Cristaudo
Salvo	Dieli
Marco	Fontanella
Massimo	Furnari
Gianluca	Galvano
Massimiliano	Giuffrida
Francesca	Graziano
Salvo	Gulizia
Davide	Maimone
Pietro	Marano
Claudio	Millia
Giuseppe	Nibali
Giovanni F.	Nicoletti
Mariangela	Panebianco
Grazia	Razza
Carmelo	Riolo
Gianluca	Scalia
Antonio	Scavone
Luigi	Sicurella
Mario	Travali
Pietro	Trombatore
Giuseppe	Umana
Giuseppe	Vasta

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento scientifico è stato realizzato con i fondi del PNRR M6 C2 Investimento 2.1-Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN-Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio assistenziali - COD PNRR-MCNT2-2023-12377469 dal Titolo "The effects of endoscopic third ventriculostomy versus ventriculoperitoneal shunt on neuropsychological and motor functions in normal pressure hydrocephalus: a multicentric study"



L'evento è stato accreditamento presso la Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina da FULLCONGRESS - Provider numero 4842

Evento nr. **432784** Sono stati attribuiti nr. **6 crediti formativi**

Per conseguire i crediti e' necessario: Partecipare ad **almeno il 90%** della durata dei lavori congressuali e riconsegnare al termine dell'evento in segreteria la modulistica debitamente compilata e firmata. I crediti verranno rilasciati solo dopo previo riscontro di almeno il 75% delle risposte esatte del questionario di apprendimento

Categoria professionale

Medici Di Medicina Generale, Neurologi, Neurochirurghi, Radiologi, Fisiatri, Fisioterapisti, Infermieri, Psicologi, Tecnici Di Neurofisiologia, Tecnici Di Radiologia, Medici Di Pronto Soccorso, Terapisti Occupazionali.

Iscrizione

 ➤ L'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento dei posti disponibili e può essere effettuata on-line collegandosi al sito www.fullcongress.it nella sezione iscrizioni on-line entro il **12 Novembre 2024**. **Verrà inviata conferma tramite e-mail solo ai partecipanti ammessi entro 5 giorni dall'invio della iscrizione**

➤ comprende

- Partecipazione ai lavori
- kit congressuale
- Attestato E.C.M.
- Coffee break
- Attestato di partecipazione
- Light Lunch

Sede del Corso

Sala Convegni Grand Hotel Baia Verde
- Indirizzo: Via Angelo Musco, 8, 95021 Aci Castello CT
- Telefono: 095 491522

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

INTEGRA[®]
LIMIT UNCERTAINTY

Codman[®]
SPECIALTY SURGICAL



CON IL PATROCINIO DI



PNRR
MISSIONE 6 - SALUTE



Segreteria Organizzativa



Provider Standard ECM 4842
RES- FAD - FSC - BLENDED

San Cataldo (CL)
Cell. 339.2424474
info@fullcongress.it
Sicilia - Milano - Roma - Vicenza