# AGING BRAIN

LIVING WELL

## Geriatrics - Neurology - Psychiatry - Psychology

and also

Active Aging - Longevity - Nutrition - Rehabilitation - Social Prescriptions - Wellness





## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il progressivo aumento dell'età media in molte nazioni ha parallelamente comportato un incremento di prevalenza ed incidenza delle patologie neurodegenerative età correlate. È necessario distinguere nell'ambito delle patologie del cervello quelle legate ad invecchiamento fisiologico da quelle invece dovute alla presenza di un quadro di patologia neuropsichiatrica, nella maggior parte dei casi deficit cognitivo, depressione, malattia di Parkinson. Ognuna di queste ultime descritte richiede un approccio clinico mirato, a volte plurispecialistico, la necessità di una diagnosi ed una terapia adeguata. A volte in molti pazienti con malattia neurodegenerativa con il passar del tempo assistiamo ad un peggioramento clinico con comparsa di disturbi psicotici e comportamentali che richiedono un utilizzo di farmaci, soprattutto antipsicotici ed antidepressivi, per limitare i disturbi e consentire una discreta qualità di vita per il paziente e la famiglia. Utile ricordare e sottolineare il ruolo della prevenzione per le malattie del cervello, con un controllo dei fattori di rischio cardiovascolare, un approccio sullo stile di vita, sulla corretta nutrizione e la partecipazione alle attività sociali. Spesso, a parte l'utilizzo di farmaci, è necessario ricorrere anche ad esercizi di riabilitazione cognitiva ed all'utilizzo di ausili che consentano di rallentare il peggioramento o migliorare le attività di vita quotidiane. Scopo del Congresso Aging Brain, giunto alla XIX edizione, è quello di riunire specialisti (neurologi, psichiatri, geriatri, psicologi) a vario titolo coinvolti nella gestione delle problematiche cliniche del cervello nei pazienti anziani, in una prospettiva di comprensione unitaria e di definizione condivisa di protocolli diagnostici, terapeutici e gestionali.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

## Mercoledì 13 Dicembre

09.15 - 09.30 09.30 - 10.30	Inaugurazione e obiettivi dell'evento Tavola rotonda: Mantenere il cervello in buona salute Conducono: <i>Diego De Leo (Padova), Flavio Pagano (Napoli)</i>
Partecipanti:	
Antonino Maria	Cotroneo (Torino): esperienze nel nord Italia
<b>Valter De Magg</b>	io (Napoli): il valore dello sport e del gioco di squadra
Nicola Ferrara (/	<i>Napoli)</i> : esperienze nel sud Italia
Caterina Musel	a (Napoli): il ruolo della terapia occupazionale
Bruno Siciliano	(Napoli): verso un umanesimo tecnologico
Gina Varricchio	(Caserta): alimentazione ed integratori alimentari
40.20 44.00	Coffee break
10.30 - 11.00	Соптее втеак
11.00 - 12.30	Simposio: Disturbi psichiatrici nel paziente anziano Moderano: Andrea de Bartolomeis (Napoli), Silvestro La Pia (Napoli)
11.00 - 11.25	I BPSD Claudio Vampini (Verona)
11.25 - 11.50	Nei deficit cognitivi e nelle demenze  Eduardo Cumbo (Caltanissetta)
11.50 - 12.15	Nel post ictus Carlo Serrati (Genova)
12.15 - 12.30	Discussione
12.30 - 13.00	Lettura Presenta Michele Fornaro (Napoli) La depressione resistente nell'anziano: trattamento con Esketamina Giorgio Pigato (Padova)
13.00 - 13.30	Lettura Presenta: Diego De Leo (Padova)

La salute del cervello nei luoghi di cura

Marco Trabucchi (Roma)

13.30 - 13.45	Consegna del premio AIP - Fondazione Serpero
13.45 - 14.30	Light lunch
14.30 - 16.00	Simposio: La tecnologia per sostenere o riparare il cervello Moderano: Carmine Fuschillo (Nola), Elena Salvatore (Napoli)
14.30 - 14.55	La neuropsicologia per la valutazione della funzionalità cerebrale Alessandro lavarone (Napoli)
14.55 - 15.20	Riabilitazione e riattivazione cognitiva Giovannina Conchiglia (Napoli)
15.20 - 15.45	Ausili ed Ortesi in riabilitazione Salvio Zungri (Napoli)
15.45 - 15.55	Le nuove frontiere nella riabilitazione dell'anziano: tecnologie ed integrazione cognitivo-motoria  Vincenzo Diego Bianchi (Napoli)
15.55 - 16.00	Discussione
16.00 - 17.30	Comunicazioni orali

## Giovedì 14 Dicembre

9.00 - 9.30	Lettura Presenta: Vincenzo Canonico (Napoli) Integrazione nutrizionale nel deficit cognitivo Carlo Serrati (Genova)
9.30 - 11.00	Simposio sulla malattia di Alzheimer e le demenze non Alzheimer: diagnosi, evoluzione e complicanze (I parte) Moderano: Vincenzo Andreone (Napoli), Pasquale Alfieri (Napoli)
9.30 - 9.55	Il ruolo dei fattori di rischio vascolare Piero Gareri (Catanzaro)
9.55 - 10.20	I disturbi del movimento ed i parkinsonismi  Alessandro Tessitore (Napoli)

	10.20 - 10.45	Emilia Vitale (Napoli)
•	10.45 - 11.00	Discussione
•	11.00 - 11.30	Coffee break
•	11.30 - 12.30	Simposio sulla malattia di Alzheimer e le demenze non Alzheimer: diagnosi, evoluzione e complicanze (II parte) Moderano: Salvatore Putignano (Napoli), Lucia Iallonardo (Salerno)
•	11.30 - 11.55	Il ruolo della neuroinfiammazione e della glia Cinzia Coppola (Napoli)
•	11.55 - 12.20	Update sulle terapie farmacologiche innovative Grazia Daniela Femminella (Napoli)
•	12.20 - 12.30	Discussione
•	12.30-13.00	Lettura Presenta: Alfredo Postiglione (Napoli) Il cambiamento degli end points dei trial clinici nella malattia di Alzheimer Giancarlo Logroscino (Bari)
•	13.00 - 14.00	Light lunch
	14.00- 17.30	Comunicazioni orali
	17.30 - 18.00	Conclusioni e compilazione del questionario ECM

#### SEDE DEL CONGRESSO

Università Federico II Aula magna Via Partenope 36 - Napoli

#### **ISCRIZIONI**

Sarà possibile iscriversi dal 04 ottobre 2023.

La partecipazione in presenza è a numero chiuso in base all'ordine cronologico di ricezione.

#### **ECM**

È stata inoltrata la pratica di accreditamento ECM per le professioni di **Medico** (Neurologia, Geriatria, Psichiatria, Psicoterapia) e **Psicologo** (Psicoterapia, Psicologia).

#### **QUOTE D'ISCRIZIONE (iva inclusa)**

In presenza

Medico € 150

Psicologo € 100

Altre professioni/studente/specializzando € 50

#### PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Potete scrivere a <u>martina.bisconti@mcointernationalgroup.com</u>



