

XX AGING BRAIN LIVING WELL

11
12

Dicembre 2024

Aula Magna
Centro Congressi
dell'Università degli Studi di Napoli
"Federico II"
Via Partenope 36, Napoli



Presidente del Congresso

Diego De Leo

Responsabile Scientifico

Vincenzo Canonico



Concerto Srl
Calata San Marco, 13
80133 Napoli
Ph. +39 08119569195
www.concertosrl.net

Segreteria organizzativa e Provider ECM:
info@concertosrl.net



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PSICOGERIATRIA

XX AGING BRAIN LIVING WELL

11
12

Dicembre 2024
Napoli

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.

Un altro fattore che incide sul benessere della persona anziana è rappresentato dai disturbi degli organi di senso, tra questi l'ipoacusia, molto frequente in età avanzata, correggibile con l'utilizzo di protesi acustiche, che rende più difficile la partecipazione alle attività sociali e porta spesso all'isolamento. Scopo del Congresso Aging Brain, giunto alla XX edizione, è quello di riunire specialisti (neurologi, psichiatri, geriatri, internisti, 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.

XX AGING BRAIN LIVING WELL

11
12

Dicembre 2024
Napoli

PROGRAMMA

Mercoledì 11 dicembre Mattina

Ore 9.30 Inaugurazione

**Tavola rotonda: La salute del cervello
tra creatività, umorismo e scienza**

Conducono:

Diego De Leo (Padova), Flavio Pagano (Napoli)

Partecipanti:

Nicola Ferrara (Napoli)

Gaetano Franzese (Napoli-Saarbrücken)

Caterina Musella (Napoli)

Pietro Parisi (Napoli)

Gino Riviaccio (Napoli)

Gina Varricchio (Caserta)

Ore 11.00 Pausa caffè

Ore 11.30 Simposio

La paura nell'anziano: sintomo o malattia?

Moderatori:

Antonino M. Cotroneo (Torino)

Alfredo Postiglione (Napoli)

Il sentimento della paura nella traiettoria ultima
della vita

Andrea de Bartolomeis (Napoli)

La paura del paziente psicogeriatrico in vari setting
assistenziali

Marco Trabucchi (Roma)

Depressione, paura e solitudine: un'unica
patologia?

Diego De Leo (Padova)

DISCUSSIONE

Ore 13.00 Consegna premio Fondazione
Serpero-AIP per il "Contributo per una ricerca su
anziani, solitudine e salute post COVID"

Ore 13.30 Pausa pranzo

Pomeriggio

Ore 14.30 Simposio

**Ictus cerebrale: prevenzione, trattamento,
riabilitazione**

Moderatori:

Elena Salvatore (Napoli)

Giuseppe Sanges (Napoli)

La rete ictus, vantaggi e limiti: il nuovo decreto
della Regione Campania

Vincenzo Andreone (Napoli)

Prevenire demenza ed ictus: il Progetto PREVEDI
Carlo Serrati (Genova)

Tecnologie avanzate per il recupero post ictus:
ausili ed ortesi

Salvio Zungri (Napoli)

DISCUSSIONE

Ore 16.00 Comunicazioni orali

Ore 18.00 Chiusura lavori

Giovedì 12 dicembre Mattina

Ore 9.00 Simposio

Deficit cognitivo, demenza, disturbi del comportamento

Moderatori:

Pasquale Alfieri (Napoli)

Salvatore Putignano (Napoli)

Amiloide, neuroinfiammazione e Mild
Cognitive Impairment

Cinzia Coppola (Napoli)

La neuropsicologia: un alleato per la diagnosi

Alessandro Iavarone (Napoli),

Ciro Rosario Ilardi (Napoli)

I disturbi del comportamento e la depressione:
unica eziologia?

Silvestro La Pia (Napoli)

DISCUSSIONE

Ore 10.30 Pausa caffè

Ore 11.00 Simposio

Modelli di riabilitazione in psicogeriatría e nuove tecnologie

Moderatori:

Giovannina Conchiglia (Napoli)

Maddalena Terracciano (Napoli)

L'organizzazione della riabilitazione dell'anziano:
ruolo degli strumenti manageriali per
migliorare le performance

Irina Halinskaya (Napoli)

Nuove frontiere della riabilitazione nell'anziano.

Realtà Virtuale: la sinergia tra riabilitazione cognitiva
e motoria

Vincenzo Diego Bianchi (Napoli)

La teleriabilitazione cognitiva: verso un modello
integrato di cura a distanza

Michele Carpinelli (Napoli)

DISCUSSIONE

Ore 12.30 Mini Simposio

Il Dolore in psicogeriatría

Moderatore:

Lucia Iallouardo (Salerno)

La gestione del dolore nell'anziano: terapia e complicanze

Bruno De Meo (Pozzilli)

La politerapia nel dolore resistente

Pasquale Buonanno, Napoli

Ore 13.30 Pausa pranzo

Pomeriggio

Ore 14.30 Lettura

Presenta:

Carmine Fuschillo (Nola)

Approcci innovativi alle malattie neurodegenerative
degli anziani: il ruolo dei nuovi farmaci antidiabete

Michele Riccio (Napoli)

Ore 15.00 Comunicazioni orali

Ore 18.00 Chiusura del Congresso

INFORMAZIONI GENERALI

Comunicazioni libere

Antonio Lera, Federica Lera

L'approccio nutraceutico nel disturbo della sfera sonno-veglia dell'anziano con l'impiego d'un composto contenente valeriana, luppolo, giuggiolo, melatonina.

Antonio Lera, Federica Lera

L'approccio con alimento a fini medici speciali per adulti a base di citamid®1, associazione di citicolina (kyowa quality®2), pea (repea®3) o palmitoiletanolamide e zinco in forma di stick bevibili in gel da 10ml nei soggetti con declino cognitivo legato all'età in fase iniziale e con disturbi dell'umore.

Elena Rolandi, Michele Rossi, Mauro Colombo, Laura Pettinato, Federica Del Signore, Virginia Aglieri, Gabriella Bottini, Antonio Guaita

Stile di vita, riserva cognitiva e affettiva determinano un invecchiamento resiliente: risultati dallo studio di popolazione invece.ab.

Iscrizioni

Le iscrizioni potranno essere effettuate, fino al giorno **5 dicembre**, accedendo al link

https://app.concertosrl.net/WebForms/Buy/AcquistaConvegno?ID_CONVEGNO=33

Successivamente saranno accettate in sede di evento con un supplemento di € 50,00 oltre IVA

Quote iscrizione

Medico Socio AIP	€ 160,00
Medico non Socio AIP	€ 200,00
Psicologo	€ 120,00
Altre professioni/Studente/Specializzando	€ 60,00

INFORMAZIONI GENERALI

Accreditamento ECM

L'evento è stato accreditato, secondo quanto previsto dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina, dal Provider n. 700 Concerto Srl con il numero ID 422380 ed assegna 9,8 crediti formativi per le seguenti Professioni:

- Medico Chirurgo (Geriatrica, Neurologia, Psichiatria, Psicoterapia, Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Audiologia, Nutrizione, Cardiologia)
- Psicologo (Psicoterapia, Psicologia)

Per ottenere i crediti è necessaria la presenza al 90% della durata del Congresso ed il superamento del 75% delle domande previste dal Test di Apprendimento

Obiettivo formativo:

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM – EBN – EBP)

Sede del congresso

Aula Magna Centro Congressi dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Via Partenope, 36 Napoli

Responsabile Scientifico

Prof. Vincenzo Canonico

Presidente della Sezione Regionale Campania dell'Associazione Italiana di Psicogeriatrica, Napoli



XX AGING BRAIN LIVING WELL

11
12

Dicembre 2024
Napoli

Con il contributo non condizionante di:

