

L'obiettivo è quello di affrontare la complessità clinica delle malattie neurodegenerative in Sardegna in un percorso che focalizzando l'attenzione sui peculiari aspetti clinici, diagnostici e terapeutici, fornisca strumenti innovativi e precoci nella corretta gestione di queste patologie.

Verranno inizialmente illustrate, con una lettura magistrale, le caratteristiche genetiche della popolazione sarda in relazione alle malattie neurodegenerative e alle demenze e si proseguirà, con l'analisi della complessità clinica delle malattie neurodegenerative spesso di difficile diagnosi differenziale soprattutto nelle fasi precoci.

Di seguito verranno quindi prese in esame le metodiche di Imaging Medico Nucleare in grado di supportare la diagnosi clinica nelle fasi precoci di malattia ma anche di consentire una più accurata diagnosi differenziale nelle forme dubbie.

Tra le metodiche "tradizionali", ormai consolidate nella pratica clinica, verranno proposte sia la SPECT cerebrale con traccianti di perfusione che quella con traccianti recettoriali mentre tra le indagini di imaging funzionale più innovative e di recente introduzione ci si focalizzerà sulla PET metabolica con <sup>18</sup>F-FDG e sulla PET con traccianti per la  $\beta$  amiloide e la  $\alpha$  neuro-infiammazione.

Una relazione sull'approccio terapeutico con terapie farmacologiche e non farmacologiche completerà l'inquadramento globale delle conoscenze scientifiche attuali. La discussione interattiva di alcuni casi clinici potrà rendere fruibili le conoscenze acquisite dai partecipanti.

Il corso si concluderà con una tavola rotonda in cui dibattere le problematiche socio-sanitarie attuali nei pazienti con disturbi neuro-cognitivi.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

**CURIUM**  
LIFE FORWARD



GE Healthcare



**Life** Molecular Imaging  
HEALTH CARE

CON IL PATROCINIO DI



#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof.ssa Susanna Nuvoli**

Professore Associato di Medicina Nucleare  
Università degli studi di Sassari

**Dott.ssa Maria Rita Piras**

Neurologa e Neuropsicologa Clinica  
Professore a contratto - Università degli Studi di Sassari

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

ACROSS SARDINIA CONGRESSI

Provider Standard Agenas n. 311

V.le Italia, 12 - 07100 Sassari

Tel. 079/2010120

Email: [segreteria@acrosscongressi.com](mailto:segreteria@acrosscongressi.com)

[www.acrosscongressi.com](http://www.acrosscongressi.com)

#### SEDE DEL CORSO

Hotel Grazia Deledda

Viale Dante Alighieri 47 - Sassari

#### CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento formativo n° 283636 è stato accreditato presso l'Agenas con n 6 crediti formativi per i Medici Specialisti in: Geriatria; Medicina Interna; Neurologia; Psichiatria; Medicina Nucleare; Medicina Generale Psicologia, Tecnici di Radiologia (TSRM), Infermiere

#### OBBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida - Protocolli - Procedure

#### ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria tramite compilazione di un form on line sul sito [www.acrosscongressi.com](http://www.acrosscongressi.com) nella sezione eventi in corso entrando nell'evento di riferimento.

#### METODO DI VERIFICA

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 12.00 di Martedì 2 Novembre sino alle ore 23.59 di Giovedì 4 Novembre 2021.

Si ricordano i REQUISITI DI IDONEITÀ per poter compilare i quiz:

- avere la SPECIALIZZAZIONE in una delle discipline accreditate
  - aver compilato i QUESTIONARI ANONIMI (rilevazione attività formative e gradimento)
- L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:
- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
  - aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;

# Update Clinico, Diagnostico e Terapeutico delle Demenze nella Terra della Longevità

Presidente Onorario:  
**Prof. Giuseppe Madeddu**

Presidente:  
**Prof.ssa Angela Spanu**



**Sassari**  
**29 Ottobre 2021**  
**Hotel Grazia Deledda**  
**Viale Dante Alighieri 47**

**10.00** Registrazione dei partecipanti

**10.30** Saluti e Introduzione al Corso

**11.00 LETTURA MAGISTRALE**

La genetica della popolazione sarda e le malattie neurodegenerative

**Francesco Cucca**

**I SESSIONE**

**INQUADRAMENTO CLINICO ED IMAGING SPECT**

Moderatori:

**Gianluigi Loi, Angelo Scuteri**

**12.00** La complessità clinica delle malattie neurodegenerative

**Maria Rita Piras**

**12.30** SPECT con traccianti di perfusione

**Alessandra Serra**

**12.50** SPECT con traccianti recettoriali

**Nicola Pisu**

**13.10** Discussione

**13.30** Lunch

**II SESSIONE**

**IMAGING PET E TERAPIA**

Moderatori:

**Gianpietro Sechi, Angela Spanu**

**14.30** PET metabolica con <sup>18</sup>F FDG

**Barbara Palumbo**

**14.50** PET con traccianti per la Bamiloide e la neuro infiammazione

**Susanna Nuvoli**

**15.00** Terapie farmacologiche e non farmacologiche

**Antonio Nieddu**

**15.30** Discussione

**III SESSIONE**

**CASI CLINICI**

Moderatori:

**Michele Boero, Antonio Demurtas**

**16.00** Casi clinici: Disturbi Cognitivi

**Achille Lazzarato**

**Maria Lina Stazza**

**Giovanna Tanda**

**17.00 TAVOLA ROTONDA**

Moderatori:

**Liliana Lorettu, Giuseppe Madeddu**

Problematiche socio-sanitarie attuali nei pazienti con disturbi neuro-cognitivi

**Francesco Cucca,**

**Antonio Nieddu, Maria Rita Piras,**

**Paolo Putzu, Alberto Zoccheddu**

**17.30** Take Home Messages

**18.00** Chiusura del corso

**FACULTY**

Michele Boero, Cagliari

Francesco Cucca, Sassari

Antonio Demurtas, Sassari

Achille Lazzarato, Sassari

Gianluigi Loi, Cagliari

Liliana Lorettu, Sassari

Giuseppe Madeddu, Sassari

Antonio Nieddu, Sassari

Susanna Nuvoli, Sassari

Barbara Palumbo, Perugia

Maria Rita Piras, Sassari

Nicola Pisu, Cagliari

Paolo Francesco Putzu, Cagliari

Gianpietro Sechi, Sassari

Alessandra Serra, Cagliari

Angelo Scuteri, Sassari

Angela Spanu, Sassari

Maria Lina Stazza, Sassari

Giovanna Tanda, Sassari

Alberto Zoccheddu, Sassari