

MALATTIA DI ALZHEIMER E DECLINO COGNITIVO LIEVE

AGGIORNAMENTO SUI PARAMETRI UTILI
PER IL MONITORAGGIO DI PROGRESSIONE
E SUI BIOMARCATORI E INDICATORI DI ESORDIO PRECOCE DI MALATTIA

19 ottobre 2024

SASSARI

AULA A
Complesso Biomedico
Viale San Pietro 43/b

1 PROVIDER

MC RELAZIONI PUBBLICHE Sas
Via Principessa Jolanda 57 – 07100 Sassari
Tel. 079 299 660 – fax 079 299 660 - direzione@mcrelazioniipubbliche.it
Identificativo Ministeriale n.3431

2 NATURA DELL'EVENTO

Il corso è residenziale (RES) della durata complessiva di n.4 ore effettive di formazione.

3 DATA E SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà il 19 ottobre 2024, presso Aula A Complesso Biomedico Viale San Pietro 43/b

4 RAZIONALE SCIENTIFICO

Il progetto è parte integrante di uno studio più esteso dal titolo "Brain connectivity and complexity parameters to monitor disease progression in dementia patients and anti-inflammatory nanotherapeutics in a preclinical model of Alzheimer's disease"; Codice Progetto PNRR-MAD-2022-12376667- CUP H83C22000720006 – Finanziato con fondi PNRR – Next Generation EU. – M6/C2 Investimento 2.1 (PI Prof. Fabrizio Vecchio, IRCCS San Raffaele Roma), di cui la AOU di Sassari è Unità Operativa n. 2 (responsabile scientifico Prof. Franca Deriu).

L'evento si propone i seguenti obiettivi generali: divulgazione dello studio in corso e la disseminazione scientifica dei risultati intermedi; aggiornamento sulla ricerca scientifica in materia di malattie neurodegenerative, in particolare il decadimento cognitivo moderato e la malattia di Alzheimer (valutazioni cliniche e di laboratorio più recenti: genetiche, cliniche, neurofisiologiche, nutrizionali e motorio-funzionali nei soggetti anziani sani e nei pazienti) al fine di una diagnosi precoce e di garantire un intervento tempestivo accurato e personalizzato.

Il corso si propone di rafforzare le conoscenze di base di tutti gli operatori sanitari sulla malattia di Alzheimer promuovendo un'apertura verso nuovi percorsi diagnostici e di monitoraggio che possano anche migliorare la qualità di vita del paziente

5 RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Franca DERIU
Professore Ordinario di Fisiologia – Dipartimento di Scienze Biomediche -Università degli Studi di Sassari
Unità di Endocrinologia e Malattie della Nutrizione e del Ricambio AOU Sassari

6 DESTINATARI

L'incontro è riservato a max n.100 partecipanti appartenenti alle seguenti categorie sanitarie:

- Medico Chirurgo specialista in geriatria, medicina fisica e riabilitazione, neurologia, psichiatria, Neurofisiopatologia, Medicina generale (medici di famiglia), Scienza dell'alimentazione e dietetica
- Biologo
- Psicologo specialista in psicologia, psicoterapia
- Dietista
- Fisioterapista
- Tecnico della riabilitazione psichiatrica
- Tecnico di neurofisiopatologia
- Terapista occupazionale

7 CREDITI FORMATIVI

Il corso ha il riferimento AGENAS 3431 – 430265 ed.1 ed è accreditato con n.4 crediti formativi ECM.

L'attribuzione dei crediti formativi presuppone la partecipazione al 90% dell'attività formativa, l'apposizione di tutte le firme di presenza, un risultato positivo (almeno 75% delle risposte esatte) al questionario di valutazione e la consegna del fascicolo ECM alla Segreteria/Provider.

8 PROGRAMMA

MALATTIA DI ALZHEIMER E DECLINO COGNITIVO LIEVE AGGIORNAMENTO SUI PARAMETRI UTILI PER IL MONITORAGGIO DI PROGRESSIONE E SUI BIOMARCATORI E INDICATORI DI ESORDIO PRECOCE DI MALATTIA

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 Apertura dei lavori ed introduzione alle tematiche del congresso
- 9.30 *"Malattie neurodegenerative e Malattia di Alzheimer"*
Prof. Paolo SOLLA
- 9.45 *"Progetto di coordinazione dei CDCD sardi nella diagnosi e monitoraggio della Malattia di Alzheimer e altre forme di demenza"*
Prof.ssa Rita PIRAS e Dott. Edoardo FIORILLO
- 10.00 *"Tesiistica e contesti clinici di valutazione e monitoraggio del declino cognitivo"*
Dott.ssa Enrica ARA, Dott.ssa Bernardetta ZIZI e Dott.ssa Paola ORTU
- 10.15 *"Progetto Advance – rationale, obiettivi e metodologia"*
Prof. Fabrizio VECCHIO

- 10.30 Pausa caffè
- 11.00 *"Progetto Advance - fase clinica"*
"Valutazioni fisiologiche integrate nell'anziano e nel paziente con declino cognitivo" –
Prof.ssa Franca DERIU
- "Tecniche innovative per lo studio di connettività e complessità cerebrale basate su
dati neurofisiologici nelle patologie neurodegenerative"*
Prof. Fabrizio VECCHIO
- 11.30 *"Progetto Advance - fase preclinica"*
*"Il contributo della ricerca preclinica per lo studio della malattia di Alzheimer e
l'identificazione di nuovi approcci terapeutici"* - Prof.ssa Maria Vittoria PODDA
- "Sviluppo di nanoparticelle biomimetiche per il trattamento della
neuroinfiammazione"* - Prof. Ennio TASCIOTTI
- 12.00 Associazioni
"Vivere l'Alzheimer"
Dott.ssa Pina BALLORE (Associazione Malati Alzheimer Sardegna – AMAS)
- "Realtà del centro di riattivazione per malati Alzheimer a Sassari"*
Dott. Gianfranco FAVINI (Associazione Alzheimer Sassari)
- "L'impegno dell'Associazione Italiana Donne Medico nel territorio"*
Dott.sse Maria Antonietta DESSI e Francesca TEDDE (Associazione Italiana Donne
Medico Sezione di Sassari– AIDM Sassari)
- 12.30 Discussione sulle tematiche precedentemente affrontate
- 13.30 Chiusura dei lavori
- Test di valutazione ECM su www.mcrelazioniipubbliche.org

9 SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MC RELAZIONI PUBBLICHE Sas - Via Principessa Jolanda 57 - 07100 Sassari (SS)
tel. 079 299 660 - fax 079 9570 911 - sito web: www.mcrelazioniipubbliche.it
e-mail: segreteria@mcrelazioniipubbliche.it

10 RELATORI E MODERATORI

ENRICA ARA

Psicologa

CNR

PINA BALLORE

Associazione Malati Alzheimer Sardegna – AMAS

FRANCA DERIU

Medico chirurgo

Specialista in Neurologia

Professore Ordinario di Fisiologia – Dipartimento di Scienze Biomediche -Università degli Studi di Sassari

Unità di Endocrinologia e Malattie della Nutrizione e del Ricambio AOU Sassari

MARIA ANTONIETTA DESSÌ

Associazione Italiana Donne Medico – AIDM

GIANFRANCO FAVINI

Associazione Alzheimer Sassari

EDOARDO FIORILLO

Biologo

CNR

PAOLA ORTU

Psicologa

CNR

PAOLO SOLLA

Medico chirurgo

Specialista in Neurologia

Professore Associato di Neurologia - Università degli Studi di Sassari

Direttore S.C. di Neurologia - AOU Sassari

RITA PIRAS

Medico chirurgo

Specialista in Neurologia

CNR

MARIA VITTORIA PODDA

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

ENNIO TASCIOTTI

Biologo

Director Human Longevity Program, IRCCS San Raffaele; Full Professor, Advanced Medical and Surgical Technologies, San Raffaele University
IRCCS San Raffaele, Roma

FRANCESCA TEDDE

Associazione Italiana Donne Medico – AIDM

FABRIZIO VECCHIO

Brain Connectivity Laboratory, Department of Neuroscience and Neurorehabilitation, IRCCS San Raffaele Roma e Department of Theoretical and Applied Sciences, eCampus University, Novedrate, Como

BERNADETTA ZIZI

Psicologa

Specialista in Psicoterapia

CNR

1 SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MC RELAZIONI PUBBLICHE SAS

Via Principessa Jolanda 57 – 07100 Sassari

Tel. 079 299 660 – fax 079 299 660

segreteria@mcrelazionipubbliche.it