

Con il patrocinio di:



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI



AINAT SARDEGNA

Associazione Italiana Neurologi Ambulatoriali Territoriali

Neurofenomenologia e Neuroestetica

Teorie e approcci riabilitativi
alternativi nelle patologie
neurodegenerative



PRESIDENTE DEL CORSO:

Giovanni A. Méllino

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Claudia Piras, Edoardo D.G. Canu

SABATO 1 GIUGNO 2024

Chostro S. Francesco - Alghero



La neurofenomenologia è un metodo scientifico che ha come obiettivo lo studio delle relazioni tra coscienza ed esperienza umana. I recenti sviluppi delle neuroscienze hanno offerto nuove prospettive nella comprensione dei correlati neurali alla base di questi processi. In particolare la scoperta dei neuroni specchio ha permesso di conoscere le basi neurali dell' "embodied cognition" e della cognizione sociale.

La neuroestetica, branca recente delle neuroscienze cognitive, indaga le connessioni tra cervello ed esperienze estetiche di cui l'arte rappresenta l'espressione più alta e nobile prodotta dall'uomo. Gli studi scientifici recenti, con l'ausilio delle tecnologie più avanzate, indagano i meccanismi neurali sottostanti la produzione e l'apprezzamento delle opere artistiche, a partire dall'analisi percettiva di immagini e suoni, fino all'esperienza emotiva che risvegliano. Allo stesso modo vengono indagati i meccanismi neurali complessi alla base del processo creativo.

La conoscenza dei meccanismi alla base dell'intersoggettività e dell'esperienza emotiva risultano particolarmente importanti nelle patologie dementigene dove si assiste ad una progressiva perdita del sé e del rapporto con l'altro. L'Arte come mezzo di riabilitazione cognitiva e sociale è stato ampiamente utilizzato in ambito psichiatrico; più recentemente l'arte terapia ha iniziato ad avere un ruolo di rilievo nell'approccio riabilitativo alle demenze degenerative e alla M. di Parkinson. Verranno presentate diverse esperienze in questo ambito.

E' stato ideato questo percorso multidisciplinare che tocca varie tematiche di recente sviluppo scientifico volto ad approfondire la conoscenza dell'esperienza corporea ed estetica nel soggetto sano e nelle patologie neurodegenerative, e fornire strumenti alternativi per il trattamento riabilitativo.

09:00 **Registrazione partecipanti**

09:30 **Saluto delle Autorità**

NEURONI SPECCHIO E COGNIZIONE SOCIALE

Moderatori: G. Mura, P. Solla

10:00 **Neurofenomenologia ed embodied cognition**

E. D. G. Canu

10:30 **LETTURA MAGISTRALE**

Neuroni specchio: trent'anni dalla scoperta

L. Fadiga

11:00 **La cognizione sociale: io e l'altro, aspetti neuropsicologici nelle demenze**

M. Falchi

11:30 **Discussione**

ARTE E CERVELLO

Moderatori: F. Basciu, G. A. Méllino

12:00 **Arte e neuroscienze** - C. Piras

12:30 **Arti visive e demenze** - R. Piras

13:00 **Musica e demenza** - G. Floris

13:30 **Discussione**

14:00 **LUNCH**

ASPETTI RIABILITATIVI

Moderatori: P. Putzu, A. Porcella

15:00 **Musico terapia nelle patologie neurodegenerative**

D. Fonti, M. Marongiu

15:30 **Creatività, arte e benessere nella cura dei disturbi neurocognitivi**

M. Malgarise, D. Viale

16:00 **L'etica e l'arte nel trattamento della malattia di Parkinson**

K. Paulus

16:30 **Discussione**

17:00 **Van Gogh. Un grande fuoco nel cuore**

R. Filippetti

18:00 **Somministrazione test ECM e chiusura dei lavori**

Informazioni generali

SEDE

Il corso si terrà presso Il Chiostro di San Francesco,
via Carlo Alberto, 46 – Alghero

<https://www.complexosanfrancescoalghero.com/complesso-monumentale/chiostro/>

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il corso è gratuito a numero chiuso.

Si prega di inviare la scheda di adesione entro e non oltre il 20 Maggio 2024.

La segreteria provvederà ad inviare conferma di accettazione sulla base dei posti disponibili.

Crediti ECM

Sono previsti 8 crediti ECM per: Medico chirurgo, fisioterapista, infermiere, logopedista, psicologo. (NUMERO CHIUSO 50 POSTI)

I Crediti saranno rilasciati dopo il corso, esclusivamente a coloro che risulteranno regolarmente iscritti e avranno partecipato alle sessioni formative per il numero di ore richiesto (99%) a seguito di verifica di presenza

AINAT SARDEGNA

Responsabili scientifici: Claudia Piras, Edoardo D.G. Canu

Presidente del corso: Giovanni A. Méllino

Patrocini richiesti:

Università degli Studi di Sassari

Ordine dei Medici di Sassari

ASL 1 Sassari

Comune di Alghero

AINAT

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



PIAM

Pharma &
Integrative Care



SARDINIA COCS SRL

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER (3903)

Via N. Sauro, 5 - 09123 CAGLIARI - 070.2082143

info@sardiniacocs.it - www.sardiniacocs.it