

Gli obiettivi: Le neuroscienze rappresentano un ambito multidisciplinare, che include la biologia, le scienze psicologiche, la neurologia, l'anatomia, la fisiologia, la matematica, la medicina, la farmacologia, la fisica, l'ingegneria.

I progressi ottenuti attraverso le tecniche di neuroimaging hanno permesso di superare la distinzione tra attività mentali, come il pensiero, le emozioni, la coscienza e la volontà, e attività sensomotorie, permettendo di considerarle tutte espressioni funzionali del sistema nervoso centrale.

Gli studi recenti forniscono una comprensione di processi mentali estremamente complessi come l'empatia, l'intersoggettività, l'apprendimento sociale, le reazioni adattative allo stress, che hanno potenzialità trasformative sui singoli individui.

In questa giornata vorremmo approfondire e divulgare tra i clinici alcuni recenti risultati della ricerca che forniscono nuove prospettive sullo studio delle relazioni sociali.

Crediti attribuiti 4

Le **iscrizioni** si effettuano on line dal Portale www.lospallanzani.it cliccando la sezione "Corsi Formazione ECM" e accedendo all'Area Riservata con SPID o proprie credenziali oppure dal Portale www.odmeo.re.it accedendo alla pagina Formazione - Sezione "Programma e iscrizione eventi Spallanzani" (da qui cliccare su "Formazione ECM" che apre il calendario dei corsi).



Verso una comprensione integrata
tra attività mentali e relazioni sociali



Sezione di Reggio Emilia

Venerdì 9 Giugno ore 14

Campus San Lazzaro
Padiglione Morel - **Sala Galloni**
via Amendola n. 2 Reggio Emilia.

Accreditamento
ECM a cura di



Con il
patrocinio di:



ORDINE DEI MEDICI
CHIRURGHI E DEGLI
ODONTOIATRI DI
REGGIO EMILIA



Prof.ssa Francesca Benuzzi - Professore Associato di Neuropsicologia e Neuroscienze cognitive- Settore scientifico disciplinare- UNIMORE

Dr.ssa Maria Brini – già Direttore Dipartimento Patologia Clinica ASMN -Presidente AIDM sez.di Reggio Emilia

Dr. Enrico Ghidoni – Specialista in Neurologia. Libero professionista Attività diagnostica neurologica e neuropsicologica Centro di Neuroscienze Anemos – Centri diagnostici SOS dislessia Milano-Bologna-Modena-Fondazione San Sebastiano Firenze

Prof.ssa Fausta Lui – Professore Associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia-Settore scientifico-disciplinare Fisiologia UNIMORE

Dr.ssa Luisa Motti Specialista in Neurologia e Neurofisiologia Clinica- Già Direttore f.f. della UO di Neurologia presso IRCCS ASMN RE- Attività neurologica e neurofisiologica presso il Centro Medico Anemos

Dr Marco Ruini - Specialista in Neurochirurgia e Neurologia- Dir. Sanitario Centro Medico Anemos - Responsabile della Rivista di Neuroscienze Anemos

Dr. Franco Valzania – Direttore struttura complessa di Neurologia AUSL-IRCSS RE

Dr.ssa Sandra Zanelli - Medico Spec. in Neurologia Serv. Psichiatrico di Diagnosi e Cura Ospedale di Correggio



14.00 – 14.30	Accoglienza dei partecipanti e Saluti istituzionali
Moderatrici: Dr.ssa Luisa Motti - Dr.ssa Sandra Zanelli	
14,30 – 15.10	Le neuroscienze nella ricerca dei fondamenti della nostra vita Dr. Marco Ruini
15,10 – 15,50	Neurobiologia del Linguaggio Dr. Enrico Ghidoni
15,50 – 16,30	Enigmi e misteri dei sintomi cosiddetti “funzionali” Dr. Franco Valzania
16,30 – 17,30	Empatia, emozioni, dolore: dialogo fra due neuroscienziate Prof.ssa Fausta Lui - Prof.ssa Francesca Benuzzi
17,30 – 18,00	Discussione e confronto
18,00 – 18,30	Chiusura dei lavori: Dr.ssa Maria Brini