



Messina e Noto
14-17 febbraio 2017

SETTIMANA DEL CERVELLO

14 marzo

dalle 9,00 alle 13,00 (Messina, Salone delle bandiere)

Emozioni e cervello

Forza di volontà nel cervello: cos'è e come aumentarla (Rosa Angela Fabio)

Leggere il cervello (Alessandra Falzone)

Entriamo nel cervello (Antonio Gangemi)

Emozioni nel cervello (Gabriella Martino)

15 marzo

dalle 14,00 alle 18,00 (Aula Magna del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi culturali - COSPECS)

Linguaggio e tecnologie

Tecnologia e cervello (Francesco Parisi)

Psicoterapia e neuroplasticità (Melania Mento)

Linguaggio e cervello (Antonino Pennisi)

Come sceglie il nostro cervello (Amelia Gangemi)

16 marzo

dalle 10,00 alle 13,00 e dalle 15,30 alle 18,30 (Palazzo Giavanti, Noto)

La psicologia del cervello

Presentazione del Direttore del COSPECS - Antonino Pennisi

La psicologia nell'era del cervello (Rosa Angela Fabio)

Viaggio nelle neuroscienze (Alessandra Falzone)

Cosa sono le emozioni (Gabriella Martino)

Sperimentare le tecnologie del cervello (Francesco Parisi)

17 marzo


Stage del Master in Tecnologie di Scienze Cognitive sulla Riabilitazione cognitiva (Aula Genovesi - Palazzo Giavanti)

Nel corso di ogni giornata saranno attivati laboratori di attività neurocerebrali cui potranno partecipare studenti, cittadini, e chiunque sia interessato, sotto la supervisione di un gruppo di esperti del COSPECS. Responsabili dei laboratori di neuroscienze: Tindara Caprì, Paola Pennisi, Sebastiano Nucera, Giulia Towey, Cristina Carrozza, Chiara Rizzotto, Antonio Gangemi, Caterina Buzzai.



c.d.l. triennale in
Scienze e tecniche
psicologiche

c.d.l. triennale in
Scienze della formazione
e della Comunicazione

 **Hafrica**h

c.d.l. magistrale in
Scienze cognitive e teorie
della comunicazione