

Da Lombroso alla risonanza magnetica funzionale: limiti e opportunità delle nuove frontiere delle neuroscienze per la giustizia

Responsabili scientifici:
Caterina Gianfrancesco
Americo Bonanni

mercoledì 19 giugno 2024, ore 9.00-14.00

Aula Magna | Polo Didattico | IRCCS Neuromed | Via dell'Elettronica | Pozzilli (IS)

Saluti

9.00-9.20

Mario Pietracupa

Presidente Fondazione Neuromed

Vincenzo Cimino

Presidente Ordine dei Giornalisti

Fernando Crudele

Presidente Ordine Medici Isernia

Florindo Di Lucente

Presidente Ordine Avvocati Isernia

Relazioni

9.20-10.00

Introduzione storica. Il dubbio metodologico come paradigma nella ricerca della responsabilità individuale

Professor Giovanni Villone

Università degli Studi del Molise

10.00-10.40

Libertà e determinismo tra biologia e psicoanalisi

Professor Diego Centonze

Tor Vergata - IRCCS Neuromed

10.40-11.20

Menti criminali e neurobiologia della schizofrenia - la genesi della psiche oscura

Professor Roberto Gradini

Sapienza

11.20-12.00

Il disordine da uso di sostanze: una scelta di libero arbitrio o una patologia dei meccanismi di salienza e di controllo del Sistema Nervoso centrale?

Professor Ferdinando Nicoletti

Sapienza - IRCCS Neuromed

12.00 -12.40

Risonanza magnetica funzionale: stato dell'arte e prospettive

Dottor Marco Ciavarro

IRCCS Neuromed

12.40-13.20

Le sfide del diritto penale di fronte alle innovazioni scientifiche

Avv. prof. Francesco La Cava

Camera penale di Isernia - Giornalista

13.20 -14.00 Conclusioni

Segreteria organizzativa Fondazione Neuromed

Valentina Mastronardi

Tel. 0865.915408

segreteriaformazione@neuromed.it

www.fondazioneneuromed.it



Numero partecipanti: 30 - Iscrizione gratuita

Rivolto a:

Tutte le professioni sanitarie - Crediti: 5 - Per iscrizioni: www.fondazioneneuromed.it

Giornalisti Crediti: 5 Per iscrizioni: www.formazionegiornalisti.it

Avvocati Crediti: 2 Per iscrizioni: segreteria@camerapenaleisernia.it