



SCHEDA CORSO

“MENS REA”: IL NEUROIMAGING DELLA MENTE CRIMINALE

“Mens rea”: neuroimaging of the criminal mind

I semestre 2022-23

PRESENTAZIONE

Lo studio del cervello in vivo ha influenzato discipline esterne all’ambito medico, come il diritto e la criminologia. La valutazione della struttura e funzione cerebrale sottostanti l’azione ha rimesso in discussione concetti cardine: infermità, capacità di intendere e volere, attendibilità della testimonianza, scopi e significati della pena detentiva. Il corso mira alla costruzione di un dialogo tra le discipline, verificando le loro opportunità di collaborazione e l’impatto del neuroimaging nella pratica forense, e a fornire uno strumento di lettura critica della realtà individuale e sociale.

AREA

- Numeracy
- Literacy
- Problem solving
- Civic
- Digital
- Environmental
- Personal e interpersonal
- Health
- Financial

DOCENTE

Docente proponente: Francesca Benedetta Pizzini, M.D., Ph.D.

Altri docenti: Margot Zanetti, Ph.D.** , Giuseppe Sartori, Prof**.

OGGETTO DI STUDIO

Neurocriminologia

OBIETTIVO/IDI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenze

overview degli elementi fondamentali del diritto, della criminologia e del neuroimaging

Competenze

comprensione critica delle evidenze fornite dalle neuroscienze radiologiche in ambito criminologico e forense



MODALITÀ DIDATTICHE

Sincrona

Descrizione

Sarà possibile partecipare al corso anche in presenza

Questo corso di didattica trasversale sarà organizzato durante il primo semestre dell'anno accademico e diviso in 2 incontri da 3 ore accademiche ciascuno.

Il corso prevede la frequenza obbligatoria così come una partecipazione attiva e interattiva durante i due incontri.

Le iscrizioni al corso termineranno indicativamente a fine novembre.

DATE E ORARI

Mercoledì 7 dicembre | 14:00 - 17:00

Mercoledì 14 dicembre | 14:00 - 17:00

Aula: E - Borgo Roma - Lente Didattica (Piazzale L. Scuro, 10 - 37134 Verona) [7 dicembre]

Aula: Aula Magna Gavazzi (Via Bengasi, 4 - 37134 Verona) [14 dicembre]

L'aula si trova esternamente al Policlinico, di fianco alla sede del Distretto Sanitario 2 Borgo Roma

MODALITÀ DI VALUTAZIONE

Prova sincrona tramite test a risposta multipla.

CFU / ORE

1 CFU / 6 ore

2 CFU / 12 ore

3 CFU / 18 ore