

SCHEDA DEL CORSO

TITOLO

“Mens rea”: il neuroimaging della mente criminale (I semestre 2021-2022).
“Mens rea”: neuroimaging of the criminal mind

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 and interpersonal
- Health**
- Financial

Docente

Docente proponente: Francesca Benedetta Pizzini, M.D., Ph.D.*
Altri docenti: Margot Zanetti, Ph.D.** (1 ora), Giuseppe Sartori, Prof** (3 ore).

Oggetto/i di studio

Neurocriminologia

Obiettivo/i di 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
- asincrona
- blended

Descrizione:

Questo corso di didattica trasversale sarà organizzato durante il primo semestre dell’anno accademico e diviso in 2 incontri da 3 ore accademiche ciascuno.
Le iscrizioni al corso termineranno il 30 ottobre.

Date e orari:**Dicembre:**

Mercoledì 22, 15-17:45.

Gennaio:

Lunedì 10, ore 15-17:45.

Modalità di valutazione

Prova sincrona tramite test a risposta multipla.

CFU / ore:

- 1 cfu / 6 ore;
- 2 cfu / 12 ore;
- 3 cfu / 18 ore.