



## SCHEDA CORSO

### “MENS REA”: IL NEUROIMAGING DELLA MENTE CRIMINALE

“Mens rea”: neuroimaging of the criminal mind

I semestre 2023-24

#### 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 il 30 novembre 2023.

## DATE E ORARI

**Data inizio corso:** 10 gennaio 2024

**Data fine corso:** 17 gennaio 2024

### **Calendario lezioni:**

10 – 17 gennaio 2024 | 14.00 – 17.00

## MODALITÀ DI VALUTAZIONE

Prova sincrona tramite test a risposta multipla.

## CFU / ORE

- 1 CFU / 6 ore
- 2 CFU / 12 ore
- 3 CFU / 18 ore