

Il ruolo della neurocriminologia nella costruzione di un profilo criminologico dell'omicida seriale*

Le rôle de la neurocriminologie pour tracer le profil criminologique du tueur en série

The role of neurocriminology to draw the criminological profile of a serial killer

*Samuel Occhi, Manuela Martínez, Luis Moya-Albiol**

Riassunto

La neurocriminologia è una disciplina che si è sviluppata negli ultimi dieci anni. Il suo obiettivo principale è di studiare le variabili biologiche e neurologiche relazionate con la violenza e, di conseguenza, la criminalità. Il suo intervento ha come obiettivo quello di diagnosticare, prevenire e intervenire sulla violenza in generale e sul crimine, seguendo il modello bio-psico-sociale della criminalità.

L'obiettivo di quest'articolo è di analizzare la costruzione di un profilo criminale dell'omicida seriale in funzione delle caratteristiche neurocriminologiche. Nella parte introduttiva è analizzato in maniera descrittiva il fenomeno del serial killer. Tale analisi descrittiva prende in considerazione le classificazioni attualmente utilizzate, la criminogenesi e la criminodinamica. Nella seconda parte si passano in rassegna le variabili neurocriminologiche associate a tale profilo criminale. Tra queste, le principali sono la genetica ed il funzionamento cerebrale.

Résumé

La neurocriminologie est une discipline qui s'est développée dans les dix dernières années. Son but est d'étudier les variables biologiques et neurologiques liées à la violence et, par conséquent, à la criminalité. Son intervention vise à diagnostiquer, prévenir et agir sur la violence en général, notamment sur les crimes, suivant le modèle bio-psychosocial de la criminalité.

L'objectif de cet article est d'analyser les modalités permettant à des enquêteurs de déterminer le profil d'un tueur en série en fonction de ses caractéristiques neurocriminologiques.

Le phénomène du tueur en série est décrit dans l'introduction. Cette analyse descriptive prend en compte les classifications qui sont actuellement utilisées, la criminogenèse et la criminodynamique. Dans la deuxième partie, les variables neurocriminologiques associées à ce profil criminel sont passées en revue. Parmi elles, la génétique et le fonctionnement cérébral sont les variables principales.

Abstract

Neurocriminology is a discipline which has developed over the last decade. Its aim is to study biological and neurological variables related to violence and, consequently, to criminality. Its intervention is intended to diagnose, prevent and work on violence in general, particularly on crime, following the bio-psycho-social model of criminality. The purpose of this article is to analyse modalities permitting the investigators to determine the profile of a serial killer according to their neurocriminological characteristics.

The phenomenon of serial killing is described in the introduction. This descriptive analysis takes into account the typically used classifications, the criminogenesis, and the criminodynamics. In the second part, neurocriminological variables associated with this criminal profile are reviewed. Among them, the main variables are genetics and brain functioning.

Key words: neurocriminology; violence; prevention; serial killer; profile.

* Gli autori ringraziano il professore di lingua italiana Denis Zamaro per l'assistenza linguistica e la correzione dell'articolo.

Questa ricerca fa parte degli studi del Master in Neurocriminologia dell'Università di València (Spagna) diretto dai professori Luis Moya-Albiol e Manuela Martínez.

• Departament de Psicobiología, Universitat de València, Spagna.