

Laboratorio UNCMLab@Science and Child Law Research

► L'ingresso delle neuroscienze nel processo minorile

- Indagine delle neuroscienze e nuove dipendenze degli adolescenti (internet, social, sexting, play-station, blue whale, fenomeni emulativi autolesionistici, miti e/o idee ossessive)
- Imputabilità del minore in sede penale: le nuove tecniche di neuroimaging
- Misure penali e rieducative: l'epigenetica e la genetica comportamentale
- La valutazione delle capacità genitoriali tra diritto e scienza
- La crisi familiare e il discernimento del minore tra diritto e scienza

► Intelligenza artificiale e processo minorile

- Macchine pensanti, algoritmi predittivi, giudice robot e sistema minorile
- *La Carta Etica Europea per l'uso dell'intelligenza artificiale nei sistemi di giustizia penale e nei relativi ambienti* emanata il 4 dicembre 2018 dalla Commissione Europea per l'Efficacia della Giustizia (CEPEJ) del Consiglio d'Europa

► Il dialogo tra diritto e filosofia in materia minorile

- Il rapporto tra i diritti della persona minore d'età e la filosofia del linguaggio, della mente e della scienza
- Giustizia riparativa e filosofia del diritto: i paradigmi scientifici

► Il diritto minorile e le scienze antropologiche

- Antropologia dell'infanzia e dell'adolescenza: le ricerche applicate
- L'etnoantropologia: minori e percorsi migratori

Avv. Luca MUGLIA

Responsabile UNCMLab@Science and Child Law Research, già Presidente dell'Unione Nazionale Camere Minorili, attualmente Giudice Onorario del Tribunale per i Minorenni di Catanzaro