



C.U.M.I.

Consorzio Universitario Megara Ibleo
Università degli Studi di Messina

www lab-ncs com

NCS

NEURO
COM
SCIENCE



LABORATORIO DI ANALISI COMPORTAMENTALE

Corso di formazione

LO STUDIO DELL'EMOTIVITÀ COMPORTAMENTALE: I RISVOLTI APPLICATIVI IN AMBITO FORENSE

Il corso si svolgerà il 16 Giugno 2018 e avrà una durata complessiva di 8 ore (9.00-13.00/14.00-18.00). Sarà attivato con un minimo di 7 partecipanti e prevederà un massimo di 20 posti disponibili.

Programma del corso

- Il problema del giudizio

Prof. Alessio Lo Giudice – Ordinario di Filosofia del Diritto presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Messina;

- Introduzione all'analisi comportamentale, verbale e non verbale

Quali informazioni possiamo trarre dall'osservazione del comportamento non verbale. Il riconoscimento delle espressioni facciali e del comportamento motorio-gestuale. Le emozioni primarie e secondarie: l'analisi e il riconoscimento dell'azione facciale e gestuale attraverso le tecniche di codifica e decodifica

Dott.ssa Silvia Fasciano – Psicologa, analista comportamentale NCS;

- Esercitazioni su supporto video

Dott.ssa Silvia Fasciano

- Tecniche e metodi di analisi sistematica del comportamento non verbale durante il colloquio. L'applicazione delle tecniche. Il riconoscimento degli indicatori di menzogna ad alta affidabilità

Dott.ssa Silvia Fasciano

- Esercitazioni attraverso role playing

Dott.ssa Silvia Fasciano

- Approfondimento giuridico: L'analisi comportamentale come ausilio legale. Dal rapporto con il cliente all'acquisizione probatoria: il delicato tema dell'attendibilità del contributo dichiarativo in videoconferenza

Martina Jelovcich – PhD in Scienze Giuridiche

- Osservazione diretta

Dott.ssa Silvia Fasciano

- Il "circo mediatico-giudiziario": analisi pratiche su video-interviste

Avv. Maria Teresa Bergamaschi
Martina Jelovcich, PhD
Dott.ssa Silvia Fasciano

 Per info e prenotazioni:



+39 339 708 9388

numero attivo anche su whatsapp



segreteria@lab-ncs.com

