

## Relatori

La conferenza è presieduta da due figure di assoluto prestigio, anche a livello internazionale, del Diritto di Famiglia (avv. Annamaria Bernardini de Pace) e delle Neuroscienze Forensi (prof. Giuseppe Sartori).

**Annamaria Bernardini de Pace**



Avvocato e Saggista.

**Giuseppe Sartori**



Professore Emerito di Neuropsicologia Forense e di Neuroscienze Forensi e Studioso senior dello Studium patavinum dell'Università degli Studi di Padova.

## Abstract

L'intelligenza artificiale (AI) può essere un valido strumento di supporto nelle Consulenze Tecniche d'Ufficio in ambito familiare, offrendo diverse applicazioni per migliorare la qualità, l'efficienza e l'accuratezza della Consulenza.

Il consulente deve però essere in possesso di adeguate competenze teoriche e tecniche circa gli algoritmi di AI che intende utilizzare.

Con il patrocinio di



**Mi.CAL**  
Milan Institute for health Care and Advanced Learning

## L'UTILIZZO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA CTU DI FAMIGLIA: VANTAGGI E RISCHI

**Mi.CAL**

Milan Institute for health Care and Advanced Learning

- Mi.CAL - Via G. Galilei, 5. 20124, Milano
- (+39) 02.35998935
- info@mical-milano.it
- www.mical-milano.it

*L'evento è di libero accesso e si svolgerà in presenza presso l'Istituto Mi.CAL di Milano (max n° 30 partecipanti su prenotazione) e in diretta su Instagram.*

# Potenziali aree di utilizzo dell'AI nella CTU di famiglia con i relativi vantaggi e svantaggi:

L'AI risulta utile sia per i Consulenti sia per gli Avvocati.

Per i primi nell'analisi della documentazione processuale, nella sintesi della letteratura scientifica di aree delle quali non si è pienamente competenti, nella sintesi della giurisprudenza su temi di interesse, nella trascrizione di audio e nel riassunto dei colloqui.

Per i secondi, nell'analisi della documentazione processuale e nelle strategie processuali.

## VANTAGGI DELL'IA NELLE CTU FAMILIARI

**Analisi rapida dell'AI:** L'AI può analizzare grandi quantità di informazioni in tempi ridotti, accellerando i processi.

**Riduzione del bias umano:** L'AI non riduce il rischio di pregiudizi individuali del consulente.

**Supporto decisionale:** L'AI può fornire indicazioni basate su modelli predittivi o analisi statistiche.

**Organizzazione dei dati:** Catalogazione e gestione automatica di documenti e trascrizioni.

**Analisi oggettiva delle interazioni:** Monitoraggio delle dinamiche familiari con strumenti avanzati.

**Risparmio di tempo:** Automatizzando attività ripetitive, il CTU può concentrarsi su aspetti più complessi.

**Trasparenza dei processi:** Algoritmi ben processati possono fornire analisi basate su dati chiari e replicabili.

**Predizione dei rischi:** Identificazione precoce di situazioni a rischio, come alienazione parentale o abusi.

**Supporto personalizzato:** Suggerimenti mirati per percorsi di sostegno o intervento per genitori e figli.

**Ricerca giurisprudenziale automatizzata:** L'AI può individuare normative e precedenti rilevanti per il caso.

## POSSIBILI SVANTAGGI DELL'IA NELLE CTU FAMILIARI

**Errori nei risultati:** Un'analisi errata o incompleta potrebbe portare a conclusioni scorrette.

**Bias algoritmico:** I dati di addestramento non rappresentativi possono introdurre nuovi pregiudizi.

**Eccessiva fiducia nei risultati:** Il CTU potrebbe affidarsi troppo ai dati dell'IA, trascurando il proprio giudizio clinico.

**Violazione della privacy:** Il trattamento di dati sensibili potrebbe disporre a rischi di sicurezza.

**Perdita di contesto umano:** L'IA potrebbe non cogliere sfumature emotive o contesti complessi.

**Dipendenza tecnologica:** Malfunzionamenti o difficoltà tecniche potrebbero rallentare il processo.

**Mancanza di trasparenza algoritmica:** Modelli complessi possono risultare difficili da spiegare (Black Box).

**Rischio di esiti ingiusti:** Decisioni basate su dati inaccurati potrebbero danneggiare una delle parti coinvolte.

**Riduzione della centralità del minore:** Un approccio troppo "tecnologico" potrebbe trascurare il benessere soggettivo del minore.

**Uso improprio o manipolazione:** Parti coinvolte potrebbero tentare di influenzare i dati forniti all'IA.

## Programma

Presenta:

**Davide Liccione**

Psicologo, psicoterapeuta. Direttore dell'Istituto Mi.Cal e della SLOP - Scuola Lombarda di Psicoterapia. Docente presso l'Università degli Studi di Pavia.

Chair:

**Alice Natoli**

Psicologa forense, psicoterapeuta cognitivo-neuropsicologica - Istituto MiCAL.

Relatori:

**Annamaria Bernardini de Pace**

**Giuseppe Sartori**

Discussant:

**Carla Di Forti**

Medico, Psichiatra, esperta in psichiatria forense. Dirigente ASST Santi Paolo e Carlo, SSD Psichiatria Penitenziaria, Casa Circondariale "San Vittore". Istituto Mi.CAL.

**Marco Lagazzi**

Medico, Psichiatra Forense e Criminologo. Direttore dell'Unità di Psichiatria Forense dell'Istituto Mi.CAL.

**Elisa Sommaruga**

Avvocato esperto in diritto di Famiglia, Milano.

**Federico Stroppa**

Psicologo, neuropsicologo, esperto in psicologia forense.