

LABORATORIO UNCMLAB@SCIENCE AND CHILD LAW RESEARCH

RESPONSABILE

Avv. Luca Muglia

www.camereminorili.it

BLOG neuroscienze: www.lucamuglia.it



TEMI LABORATORIO SCIENTIFICO (2019-2022)

- L'ingresso delle neuroscienze nel processo minorile
- Intelligenza artificiale e processo minorile
- Il dialogo tra diritto e filosofia in materia minorile
- Il diritto minorile e le scienze antropologiche



LE NEUROSCIENZE NEL PROCESSO MINORILE (2019-2020)

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



EVENTI LABORATORIO SCIENTIFICO UNCM

- ❖ 27 settembre 2019 (Convegno UNCM)
- ❖ 28 ottobre 2019 (webinar Cosenza)
- ❖ 20 ottobre 2020 (webinar UNCM)
- ❖ 10 novembre 2020 (webinar Catanzaro)
- ❖ 13 novembre 2020 (webinar Napoli)
- ❖ 27 novembre 2020 (webinar Roma)
- ❖ 3 e 11 dicembre 2020 (webinar Cosenza)
- ❖ 19 febbraio 2021 (webinar Brescia)
- ❖ 2 marzo 2021 (webinar Ferrara)
- ❖ 18 marzo 2021 (webinar Abruzzo)
- ❖ 21 aprile 2021 (webinar Padova)
- ❖ 29 giugno 2021 (webinar Firenze)





CONVEGNO/CONGRESSO UNIONE NAZIONALE CAMERE MINORILI
PER RI-SCOPRIRE IL SORRISO

Povertà educativa, disturbi alimentari e nuove dipendenze: l'adolescenza alle corde. Aspetti giuridici e multidisciplinari.
CATANZARO, COSENZA, LAMEZIA TERME • 26 | 27 | 28 SETTEMBRE 2019

Giovedì 26 settembre 2019
 Auditorium Tribunale per i Minorenni di Catanzaro

Ore 14:30 - Apertura dei lavori

INTRODUCE **Rossana GRECO**, Presidente Camera Minorile Distrettuale "Palazzo - Perrotta" di Catanzaro

SALUTI ISTITUZIONALI
Sergio ABRAMO, Sindaco di Catanzaro
Francesca FERRANDINO, Prefetto di Catanzaro
Giovambattista DE SAURO, Magnifico Rettore dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro
Benedamino CALABRESE, Avvocato Generale dello Stato presso la Corte d'Appello di Catanzaro
Teodoro CHIODO, Presidente Tribunale per i Minorenni di Catanzaro
Alessandra BUBERTO, Procuratore Tribunale per i Minorenni di Catanzaro
Annalia DI RUOCCO, Questore di Catanzaro
Antonio MARZIALE, Garante per l'Infanzia e l'Adolescenza Regione Calabria
Ennio MASTROPASQUA, Direttore del Centro Giustizia Minorile per la Calabria
Francesco PELLEGRINO, Direttore Istituto Penale Minorile di Catanzaro
Antonello TALERICO, Presidente Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Catanzaro
Giuseppe MARINO, Responsabile Coordinamento Camere Minorili Calabria

• Conferenza stampa di presentazione a cura del Presidente e dei Responsabili Scientifici dell'Unione Nazionale Camere Minorili

CRISI FAMILIARE, ADOLESCENZA E NUOVE DIPENDENZE: IL RUOLO DEL TRIBUNALE PER I MINORENNI
 Relazione di **Teodoro CHIODO**, Presidente Tribunale per i Minorenni di Catanzaro

• Testimonianze di giovani provenienti da esperienze di giustizia minorile

Venerdì 27 settembre 2019
 Teatro Comunale "Alfonso Rendano" di Cosenza

Ore 8:30 - Registrazione dei partecipanti

INTRODUCE **Anna FIDICE**, Presidente Camera Minorile "Giuseppe Mazzotta" di Cosenza

SALUTI ISTITUZIONALI
Mario OCCHIBUTO, Sindaco di Cosenza
Francesco Antonio IACUCCI, Presidente Provincia di Cosenza
Paola GALBONE, Prefetto Provincia di Cosenza
Klaus ALGERI, Presidente Camera di Commercio di Cosenza

Maria Luisa MINGHIONE, Presidente Tribunale Ordinario di Cosenza
Marco SPAGNUOLO, Procuratore della Repubblica del Tribunale di Cosenza
Vittorio GALLUCCI, Presidente Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Cosenza
Claudio DE LUCA, Presidente Fondazione Scuola Forense Provincia di Cosenza
Giuseppe MARINO, Responsabile Coordinamento Camere Minorili Calabria
Maria MASI, Vice-Presidente Consiglio Nazionale Forense
Francesco SAMUNGI, Presidente Unioief Italia
Maria Francesca PRIGODI, Presidente Associazione Italiana dei Magistrati per i Minorenni e per la Famiglia
Filomena ALBANO, Autorità Garante per l'Infanzia e l'Adolescenza - Contributo video

RELAZIONE D'APERTURA **Grazia Ombra CESARO**, Presidente Unione Nazionale Camere Minorili
 • **Valeria VESCHINI**, attrice
 Lettura guidata di brani tratti dal romanzo *Almarina* di Valeria Parrella, Einaudi, 2019

UNCMLAB@SCIENCE AND CHILD LAW RESEARCH
LA PLASTICITÀ DEL CERVELLO E LE NUOVE FORME DI DIPENDENZA IN ADOLESCENZA: QUALI I CONTRIBUTI DELLE MODERNE NEUROSCIENZE?

MODERA **Laura MIGLIA**, Responsabile Laboratorio Scientifica, già Presidente UNCM, Giudice Onorario Tribunale per i Minorenni di Catanzaro

Giandomenico SERRAPINI, Professore Associato di Psichiatria, Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOIGM), Clinica Psichiatrica, Università di Genova
Giuseppe SPADARO, Presidente Tribunale per i Minorenni di Bologna, Vice-Presidente Associazione Italiana dei Magistrati per i Minorenni e per la Famiglia

SETTORE PSICOSOCIALE
GLI ADULTI DI ERGENTE AL CAMBIAMENTO IDENTITARIO DEGLI ADOLESCENTI

MODERA **Maria Emilia DE MARTINIS**, Responsabile Settore Psicosociale UNCM

Laura WALLABIO, Psicologo, Psicoterapeuta, Docente della Scuola Romana di Psicoterapia Familiare
Ireneo Giap PARINI, Professore di Sociologia Generale - Unival

LUNCI - Enoteca Regionale della Provincia di Cosenza
 Ridotto del Teatro Comunale "Alfonso Rendano" di Cosenza
 Ore 14:30 - Tavole rotonde

SETTORE CIVILE
LA CONSULENZA TECNICA NELLA CRISI FAMILIARE COME STRUMENTO DI TRASFORMAZIONE DELLE RELAZIONI

MODERANO **Maria Grazia MONEGAT** e **Giuliana MARTINELLI**, Co-Responsabili Settore Civile UNCM

Stefano BENZONI, Specialista in Neuropsichiatria Infantile, Psicoterapeuta, Consulente UNOPIA, Fondazione IRCCS, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Vincenzo DI PEDE, Presidente Sezione Civile presso il Tribunale Ordinario di Castrovillari

SETTORE PENALE
ADOLESCENZA, MATURITÀ E IMPUTABILITÀ: IL PUNTO DI VISTA DELLA MAGISTRATURA, DELL'ACCADEMIA E DELL'AVVOCATURA

MODERANO **Christian SERPELLONI** e **Iaria SUMMA**, Co-Responsabili Settore Penale UNCM

Mariadella AMISANO, Professore Associato di Diritto Penale presso il Dipartimento di Scienze Aziendali e Giuridiche dell'Università della Calabria
Roberto DI BELLA, Presidente Tribunale per i Minorenni di Reggio Calabria

SETTORE INTERNAZIONALE
LA POVERTÀ EDUCATIVA, GLI ADOLESCENTI E LA PARTECIPAZIONE ALLE DECISIONI CHE LI RIGUARDANO

MODERANO **Silvia VIBRONESI** e **Marmela TOMA**, Co-Responsabili Settore Internazionale UNCM

Federico DI SAURO, già Giurista Referendario presso la Corte Europea dei Diritti dell'Uomo
Carla SORGIOVANNI, Referente Regionale dei Programmi Calabria Saves the Children

CONCLUSIONI **Katia DI CAGNO**, Vicepresidente Unione Nazionale Camere Minorili

Ore 21:00 CENA DI GALA - Castello Svevo, Cosenza

Sabato 28 settembre 2019
 Grand Hotel Lamezia Terme

Ore 9:15 - Apertura dei lavori
VERIDIANA NICOLETTA PERRI, Presidente Camera Minorile di Lamezia Terme

Ore 9:30 Interventi dei Responsabili scientifici dei settori
 Ore 11:00 Dibattito e discussione sui temi congressuali

Ore 12:00 - 14:00 Assemblea

LABORATORIO UNCMLAB@SCIENCE AND CHILD LAW RESEARCH



Cosenza 27 settembre 2019

La plasticità del cervello e le nuove forme di dipendenza in adolescenza: quali contributi delle moderne neuroscienze?

Guida
al Diritto

28
OTT
2019

TRIBUNALE DI COSENZA
BIBLIOTECA M. ARNONI
Via Sicilia 10
COSENZA
ora 15,00 - 18,00



CERVELLO, MENTE, LINGUAGGIO E COMPORTAMENTO

Diritto, filosofia e scienza a confronto

14,30
registrazioni partecipanti

15,00
inizio dei lavori

18,00
termine lavori

Con il patrocinio di



PROGRAMMA E RELATORI

Introduzione

Avv. Anna FILICE Presidente della Camera Minorile "Giuseppe Mazzotta" di Cosenza

Moderatore

Avv. Antonia FACILLO Consigliere Direttivo dell'Unione Nazionale Camere Minori

Interventi

CONTENUTI MENTALI, DIRITTO MINORILE E NEUROSCIENZE

Avv. Luca BRUNELLA Responsabile UNCM Lab@Scienze and Child Law Research, già Presidente dell'Unione Nazionale Camere Minori, Giudice Onorario del Tribunale per i Minorenni di Catanzaro

MENTE, RICORDO E LINGUAGGIO

Prof. Felice GIACOTTI Professore Ordinario di Filosofia del linguaggio presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università della Calabria

MINORI E COMPORTAMENTO SOCIALE: UNA QUESTIONE DI GENE, DI AMBIENTE O DI INTERAZIONE TRA I DUE?

Prof.ssa Silvia PELLEGRINI Professore Associato di Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica presso il Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale dell'Università di Pisa

Pre-registrazione
segreteria@cameraminorilecosenza.it

Informazioni
Alessandro Genova Supporto Trade Il Sole 24 ORE
Tel. 06 30227616 Mail alessandro.genova@isole24ore.com

Luigi Scallone Agente Il Sole 24 ORE
Cell. 328/9210660 Mail luigi.scallone@isole24ore.com

24 Diritto⁺

GRUPPO IRE

L'evento è gratuito e valido per la formazione
professionale continua degli Avvocati



SEMINARIO FORMATIVO LE NEUROSCIENZE A SERVIZIO DEL DIRITTO MINORILE: APPLICAZIONI E PROSPETTIVE

Martedì 20 ottobre 2020
dalle ore 16:30 alle ore 18:30

INDIRIZZO DI SALUTO

Avv. **Grazia Ofelia Cesaro** *Presidente UNCM*

INTRODUCE e MODERA

Avv. **Luca Muglia** *Responsabile del Laboratorio UNCM-Lab@Science and Child Law Research, Già Presidente UNCM, Giudice Onorario del Tribunale per i Minorenni di Catanzaro*

RELAZIONANO

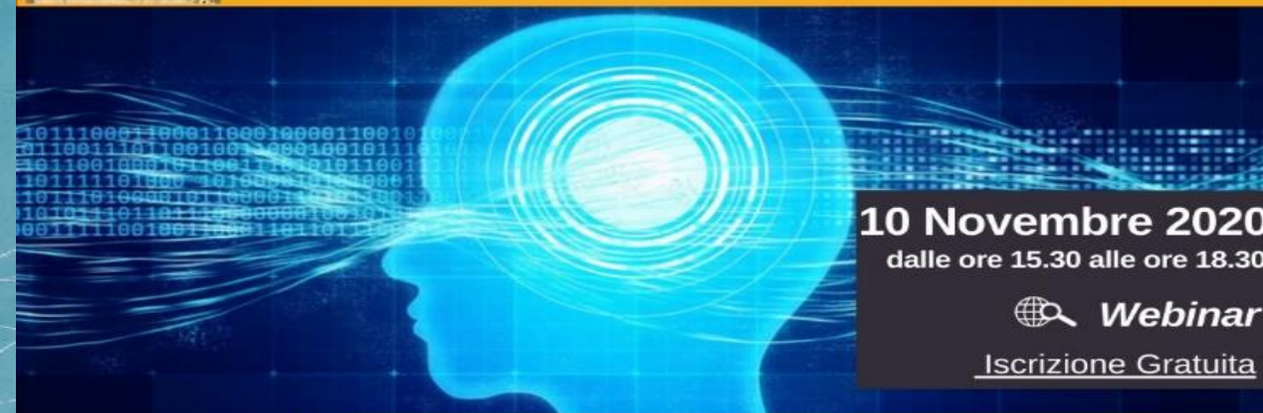
Prof. **Santo Di Nuovo** *Professore ordinario di Psicologia Generale presso il Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Catania, Presidente dell'Associazione Italiana di Psicologia*

Prof.ssa **Maria Antonella Pasculli** *Professore aggregato di Criminologia presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"*

L'iscrizione dovrà avvenire al seguente indirizzo:
eventiuncm@camereminorili.it
indicando in oggetto "Iscrizione Webinar UNCM 20 ottobre 2020", sino ad esaurimento posti entro e non oltre il 16 ottobre 2020 alle ore 13:00. Seguirà mail di risposta con inoltro link di accesso. Il Seminario è in fase di accreditamento presso il CNE



CAMERA MINORILE DISTRETTUALE DI CATANZARO
"PRIMO POLACCO – FRANCESCO PERROTTA"
ADERENTE ALL'UNIONE NAZIONALE CAMERE MINORILI



10 Novembre 2020

dalle ore 15.30 alle ore 18.30

Webinar

[Iscrizione Gratuita](#)

NEUROSCIENZE, MINORI E DIRITTO COGNITIVO: UTOPIA O REALTA'?

PROGRAMMA

SALUTI ISTITUZIONALI

AVV. ANTONELLO TALERICO - PRESIDENTE CONSIGLIO ORDINE DEGLI AVVOCATI DI CATANZARO

INTRODUCE

AVV. MARIA ROSARIA VINCELLI - PRESIDENTE CAMERA MINORILE DISTRETTUALE DI CATANZARO

INTERVENGONO

D.SSA EMANUELA FOLINO

Giudice presso il Tribunale per i Minorenni di Catanzaro

AVV. LUCA MUGLIA

*Responsabile Laboratorio UNCM Lab@Science and Child Law Research
Giudice Onorario del Tribunale per i Minorenni di Catanzaro*

DOTT. SERGIO CUZZOCREA

Psichiatra e Psicoterapeuta

L'iscrizione dovrà avvenire al seguente indirizzo: eventi@cameraminoriledistrettualecatanzaro.it indicando in oggetto "iscrizione webinar CMDC del 10 novembre 2020" sino ad esaurimento posti entro e non oltre il **6 novembre 2020**. Seguirà mail di conferma e inoltro link di accesso.

L'evento è accreditato ai fini della formazione professionale dal COA di Catanzaro con il riconoscimento di 4 crediti



CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI NAPOLI
Commissione Minori



LA CAPACITA' DI DISCERNIMENTO DEL MINORE DIRITTO MINORILE E NEUROSCIENZE A CONFRONTO

Venerdì 13 Novembre 2020 - ore 14:00

Webinar su piattaforma CISCO WEBEX del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli



Saluti:

Avv. Antonio TAFURI
Presidente del Consiglio Ordine Avvocati di Napoli
Dott.ssa Patrizia ESPOSITO
Presidente del Tribunale per i Minorenni di Napoli
Avv. Grazia Ofelia CESARO
Presidente dell'Unione Nazionale Camere Minorili

Introduce:

Avv. Luisa ERRICO
Responsabile della Sezione Sud UNCM, Presidente della Camera Minorile e delle Relazioni Familiari di Napoli

Moderano:

Avv. Luca MUGLIA
Già Presidente UNCM, Responsabile del Laboratorio UNCM Lab@Science and Child Law Research, Giudice Onorario del Tribunale per i Minorenni di Catanzaro
Avv. Fabrizia BAGNATI
Già Presidente UNCM e della Camera Minorile di Napoli, già Docente di Legislazione Minorile dell'Università Federico II* di Napoli

Interventi:

Il contributo delle metodiche di neuroimmagine allo studio dei disturbi psichici in età evolutiva

Prof. Ennio DEL GIUDICE
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", già Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e Responsabile del Programma interdipartimentale di Neurologia dell'Età Evolutiva
Dott. Gaetano TERRONE
MD, PhD, Ricercatore in Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali Università degli Studi di Napoli "Federico II"

La valutazione diagnostica in neuropsichiatria infantile

Dott. Simone PISANO
Neuropsichiatra Infantile, Dirigente Medico AORN Santobono Pausilipon

L'identità del minore nel processo tra capacità e volontà

Dott. Stefano CELENTANO
Giudice Sezione Civile del Tribunale di Napoli

Conclusioni:

Prof. Giuseppe SCIALLA
Garante dell'Infanzia e dell'Adolescenza della Campania

La partecipazione all'evento avverrà via streaming al seguente link:

<https://087-riconosco-dcsr1.webex.com/087-riconosco-dcsr1-it/k2/j.php?MTID=1fc66a6b6b1474f03a2d773a58804f6d9>

e prevede l'attribuzione di 2 crediti formativi

Il Consigliere Segretario
Avv. Giuseppe Napolitano

Il Presidente
Avv. Antonio Tafuri



In collaborazione con

GRUPPO SOLE 24 ORE

27 NOV 2020 | ore 14,00 - 17,00

WEBINAR

LA VALUTAZIONE DELLE CAPACITÀ GENITORIALI Diritto minorile e neuroscienze a confronto

Indirizzi di saluto

Avv. Eleonora APPOLLONI Presidente della Camera Minorile e Famiglia di Roma
Avv. Giovanni MALINCONICO Coordinatore dell'Organismo Congressuale Forense
Avv. Antonino GALLETTI Presidente del Consiglio Ordine Avvocati di Roma
Dott.ssa Alida MONTALDI Presidente del Tribunale per i Minorenni di Roma
Avv. Grazia Ofelia CESARO Presidente dell'Unione Nazionale Camere Minorili

Introduce

Avv. Francesco Maria GRAZIANO Coordinatore Area Centro UNCM

Moderano

Avv. Luca MUGLIA Già Presidente UNCM - Responsabile Laboratorio UNCM Lab@Science and Child Law Research, Giudice Onorario presso il Tribunale per i Minorenni di Catanzaro

Programma e relatori

L'ACCERTAMENTO DELLE CAPACITÀ GENITORIALI E DELLE POSSIBILITÀ DI TRASFORMAZIONE NEL PROCESSO MINORILE E DI FAMIGLIA

Dott. Claudio COTTATELLUCCI Magistrato - Direttore della Rivista "Minorigiustizia"

PSICOPATOLOGIA MATERNA E POSSIBILI RICADUTE SUL BAMBINO

Prof.ssa Franca ACETI Psichiatra - Università "La Sapienza" di Roma
Prof.ssa Nicoletta GIACCHETTI Psichiatra - Dipartimento di Neuroscienze Policlinico "Umberto I"

Modalità di partecipazione

La piattaforma utilizzata sarà quella di **WEBEX**. Il seminario online è gratuito e l'accesso sarà consentito ai primi 150 iscritti



**SCARICA CON CONGRUO ANTICIPO
LA PIATTAFORMA WEBEX**

Agli Iscritti sarà inviato il link di accesso prima dell'inizio del webinar. Si chiede di non collegarsi in anticipo per consentire l'apertura del collegamento. L'evento avrà una durata indicativa di due ore, per informazioni o eventuali problemi tecnici scrivere a segretario@cameramiorilefamigliaroma.org



Per iscriverti clicca qui
ADERISCI ALL'EVENTO

Accreditamento

Il webinar è in corso di accreditamento presso il Consiglio Nazionale Forense per n. 3 c.f.p.

Riferimento commerciale

Maximiliano Longo - Agente Il Sole 24 ORE
Cell. 338/1631474 - Mail maximiliano.longo@ilssole24ore.com



unione nazionale
camere minorili

Guida
al Diritto

Plusplus24 Diritto



3 DICEMBRE 2020 - h 17
PIATTAFORMA TEAMS

CAMERA MINORILE
Giuseppe Mazzotta
COSENZA

Aderente all'Unione Nazionale delle Camere Minorili

CON IL PATROCINIO DI



Lectures in Camera

Anna Filice

Avvocato
Presidente Camera Minorile
Giuseppe Mazzotta Cosenza

Luca Muglia

Avvocato
Già Presidente UNCM
Responsabile Laboratorio UNCMLab@
Science and Child Law Research
Giudice Onorario presso il Tribunale
per i Minorenni di Catanzaro

Pier Francesco Ferrari

Neuroscienziato - Etologo
Direttore di ricerca presso
l'Istituto di Scienze cognitive "
Marc Jeannerod" del CNRS
di Lione

Iscrizione obbligatoria gratuita:
formazione@soluzionechiara.it
successivamente alla richiesta di iscrizione
tramite invio e-mail inoltreremo link
di accesso alla piattaforma Teams
per seguire l'evento nell'aula virtuale.
Ricordiamo che sarà necessario
aver preventivamente scaricato
l'App Teams sul proprio dispositivo

Evento formativo in fase di accreditamento
presso l'Ordine degli Avvocati di Cosenza



11 DICEMBRE 2020 - h 17
PIATTAFORMA TEAMS

CAMERA MINORILE
Giuseppe Mazzotta
COSENZA

Aderente all'Unione Nazionale delle Camere Minorili

CON IL PATROCINIO DI



Lectures in Camera

Anna Filice

Avvocato
Presidente Camera Minorile
Giuseppe Mazzotta Cosenza

Luca Muglia

Avvocato
Già Presidente UNCM
Responsabile Laboratorio UNCMLab@
Science and Child Law Research
Giudice Onorario presso il Tribunale
per i Minorenni di Catanzaro

Daria Vettori

Psicologa - Psicoterapeuta

Massimo Maini

Pedagogista
Giudice Onorario presso
il Tribunale per i Minorenni
di Bologna

Iscrizione obbligatoria gratuita:
formazione@soluzionechiara.it
successivamente alla richiesta di iscrizione
tramite invio e-mail inoltreremo link
di accesso alla piattaforma Teams
per seguire l'evento nell'aula virtuale.
Ricordiamo che sarà necessario
aver preventivamente scaricato
l'App Teams sul proprio dispositivo

Evento formativo in fase di accreditamento
presso l'Ordine degli Avvocati di Cosenza





Camera Minorile e per la
Famiglia di Brescia



LE NEUROSCIENZE A SERVIZIO DEL DIRITTO DELLE PERSONE E DEI MINORI: APPLICAZIONI E PROSPETTIVE

*Evento seriale a cura del Laboratorio UNCMLab@Science and Child Law
Research*

Venerdì 19 Febbraio 2021 ore 15.30-18.30

Introduce e Coordina l'Avv. Luca Muglia, Responsabile Laboratorio Scientifico UNCM

RELATORI:

Dott. Claudio Castelli

Presidente Corte d'Appello di Brescia

Prof. Giuseppe Sartori

Professore ordinario di neuropsicologia clinica e neuroscienze cognitive presso l'Università di Padova

"Dati scientifici e valutativi dell'elemento soggettivo del reato con particolare riferimento ai
minori"

Avv. Gerardo Milani

Avvocato del foro di Brescia, associato della Camera Minorile di Brescia

"Il processo penale tra accertamento del fatto e esigenze probatorie: il possibile contributo
delle neuroscienze"

VIDEOCONFERENZA SU PIATTAFORMA ZOOM

LE ISCRIZIONI SI EFFETTUANO INVIANDO MAIL AL SEGUENTE INDIRIZZO
cameraminorile@mombellicosta.it

L'evento è in corso di accreditamento presso il COA di Brescia



unione nazionale
camere minorili

WEBINAR A CURA DEL
LABORATORIO UNCMLAB@SCIENCE AND CHILD LAW RESEARCH
DELL'UNCM

PIATTAFORMA MICROSOFT TEAMS

MENTE, LINGUAGGIO E COMPORAMENTO. NEUROSCIENZE E DIRITTO MINORILE A CONFRONTO

02 marzo 2021 ore 16:00 - 19:00

Evento seriale in fase di accreditamento presso CNF

Relatori

IL CERVELLO FRAGILE DELL'ADOLESCENTE: PROBLEMI E PROSPETTIVE ALLA LUCE DELLE NEUROSCIENZE
Prof. Silvano Tagliagambe – Professore emerito di Filosofia della scienza, Università di Sassari

PENSIERO, LINGUAGGIO E MINORE ETÀ: LA MENTE NARRATIVA E LE TRAPPOLE COGNITIVE

Avv. Luca Muglia – Responsabile Laboratorio UNCMLab@Science and Child Law Research
Giudice Onorario presso il Tribunale per i Minori di Catanzaro
Già presidente UNCM

LE PAROLE PER DIRLO: LINGUAGGIO E NEUROSCIENZE ALLA PROVA DEL SISTEMA GIUDIZIARIO MINORILE

Dott. Salvatore Busciolano – Sociologo
Giudice Onorario presso il Tribunale per i Minorenni di Bologna

Introduce

Avv. Emanuela Sgroi – Presidente della Camera Minorile di Ferrara



QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Gratuito per iscritti alla Camera Minorile di Ferrara | € 15,00 per avvocati non iscritti

L'iscrizione dovrà avvenire mezzo e-mail a formazione@soluzionechiara.it

Segreteria organizzativa | assistenza tecnica | iscrizioni | rilascio attestati:





Neuroscienze e capacità di discernimento del minore

Evento in corso di accreditamento
ai fini della formazione continua degli Avvocati

18 marzo 2021 - 16/19

Webinar su piattaforma Teams

SALUTI

Avv. Maurizio Capri
Presidente Ordine Distrettuale
degli Avvocati di L'Aquila

MODERA

Avv. Carla Lettere
Presidente Camera Minorile d'Abruzzo,
aderente all'UNCM;

RELATORI

Prof.ssa Antonietta Curci
Professore Ordinaria di Psicologia Forense e della Testimonianza,
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

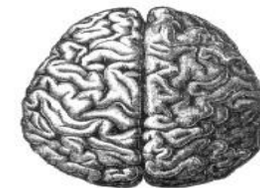
**L'ascolto del minore: evidenze scientifiche
in tema di memoria e suggestibilità**

Avv. Luca Muglia
Responsabile Laboratorio UNCM@Science and Child Law Research
Giudice Onorario presso il Tribunale per i Minorenni di Catanzaro

**Capacità e ascolto del minore
tra diritto e scienza: i possibili scenari**

Dott.ssa Cecilia Angrisano
Presidente del Tribunale per i Minorenni di L'Aquila
**Capacità di discernimento e audizione
della persona minore d'età: le questioni processuali**

L'iscrizione dovrà avvenire via e-mail
all'indirizzo: ordineavvaq@imerio.it



Mercoledì 21 aprile 2021 dalle ore 15:00 alle 18:00

Neuroscienze e persone minori d'età: luoghi comuni e nuove prospettive

Webinar via Zoom

Saluti introduttivi: avv. Ettore Simone Busi

Vice Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Padova

Introduce avv. Ilaria Bartolucci

Presidente Camera Minorile di Padova

Relatori

- Prof.ssa Cristina Cabras

La capacità di discernimento del minore tra diritto, psicologia e scienza

(Criminologa, Professoressa Associata di Psicologia Sociale, del Lavoro e delle Organizzazioni,
Docente di Psicologia Sociale, Psicologia giuridica e criminologia, Università degli Studi di Cagliari.)

- Prof.ssa Francesca Simion

La psicologia dello sviluppo e il contributo delle neuroscienze: le ricadute

(Professoressa Emerita Psicologia dello Sviluppo Cognitivo Neuroscienze Università degli Studi di Padova)

- Avv. Luca Muglia

Coscienza, identità e linguaggio: dialogo tra diritto minorile e neuroscienze

(Responsabile Laboratorio UNCM@Science and Child Law Research,
Giudice Onorario presso il Tribunale per i Minorenni di Catanzaro, già Presidente UNCM)

Prenotazioni: per gli avvocati del Foro di Padova attraverso il sistema Sfera – per gli avvocati fuori foro
inviare una email entro lunedì 19 aprile 2021 a info@cameraminorilepadova.it per ottenere il link per il
collegamento. L'evento è gratuito e in fase di accreditamento presso il Consiglio dell'Ordine degli
Avvocati di Padova.



unione nazionale
camere minorili

In collaborazione con



NEUROSCIENZE E COMPETENZE GENITORIALI

LE NEUROSCIENZE A SERVIZIO DEL DIRITTO DELLE PERSONE E DEI MINORI

29 giugno 2021
(Ore 15:30 – 18:00)

PROGRAMMA

Introduce e modera

Avv. Elena Zazzeri

Già Presidente della Camera Minorile "G. Meucci" di Firenze; già Vicepresidente UNCM

Ore 15:15 COLLEGAMENTO ALL'AUDITORIUM VIRTUALE

Ore 15:30 SALUTI ISTITUZIONALI

Avv. Andrea Ricci – Presidente della Camera Minorile "Giampaolo Meucci" di Firenze

NEUROSCIENZE FORENSI E RELAZIONI FAMILIARI: DALLA VALUTAZIONE ALL'INTERVENTO

Relatore: Avv. Luca Muglia – Responsabile UNCM Lab@Science and Child Law Research; già Presidente UNCM; Giudice Onorario presso il Tribunale per i Minorenni di Catanzaro

VALUTAZIONE ED AUTOVALUTAZIONE DELLE COMPETENZE GENITORIALI NELLA VIGENTE NORMATIVA: DISTORSIONI COGNITIVE E PRE-GIUDIZI?

Relatore: Dott. Maristella Cerato – Sostituto Procuratore Generale presso la Corte di Appello di Venezia; Coordinatrice gruppo di lavoro per la trattazione degli affari civili relativi ai/alle minorenni; Dottore di Ricerca in Scienze dell'Educazione

IL CERVELLO DEI GENITORI: NATURA E CULTURA DELLE RELAZIONI PARENTALI

Relatore: Prof. Paola Venuti – Professore ordinario di Psicologia dinamica; Direttore del Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive dell'Università di Trento

Ore 18:00 CHIUSURA DEI LAVORI.

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di iscrizione:

La partecipazione è gratuita.

Verranno accettate esclusivamente le richieste ricevute telematicamente attraverso l'area riservata Sfera alla quale si potrà accedere dal link presente sulla pagina dell'evento pubblicato sul sito www.fondazioneforensefirenze.it

Per completare l'iscrizione è necessario, sempre nella sezione formazione della Sua area personale Sfera in corrispondenza dell'evento prenotato, cliccare sul pulsante "VAI AL WEBINAR" ed inserire le informazioni richieste.

Si consiglia di effettuare questo passaggio immediatamente, per completare la procedura di iscrizione. Al termine della procedura, riceverà una mail dall'indirizzo customer-care@eotowebinar.com (Fondazione Formazione Forense Ordine Avvocati Firenze) con un ulteriore pulsante "PARTECIPA AL WEBINAR" che sarà attivo pochi minuti prima dell'orario di inizio del webinar.

[\(Guida pratica per iscriversi agli eventi formativi della Fondazione\)](#)

Termine cancellazioni:

Si invita a dare notizia di eventuali disdette della partecipazione (attraverso l'area Sfera) entro le ore 19:00 del giorno precedente all'evento (oltre tale termine è ammessa la comunicazione a mezzo mail) per consentire l'ammissione dei colleghi

esclusi segnalando che la mancata partecipazione, per 2 volte nel semestre solare e senza che sia stata effettuata la cancellazione, consegue l'impossibilità di iscriversi ad Eventi Formativi gratuiti per i 6 mesi successivi dall'ultimo degli eventi disertati.

Attestato di frequenza:

Non è previsto il rilascio di alcun attestato posto che potranno verificare la propria situazione crediti aggiornata direttamente dal proprio profilo Sfera successivamente alla chiusura dell'incontro.

[\(Guida pratica per visualizzare la propria situazione formativa\)](#)

Crediti formativi e modalità di accreditamento:

È stata proposta alla Commissione per l'accreditamento delle attività formative dell'Ordine di Firenze l'attribuzione di n. 3 crediti formativi in materia non obbligatoria così come previsto dalla delibera adottata in data 20/04/2020 dal CNF n. 193 sulla Formazione Continua.

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO TRAMITE SOLO COLLEGAMENTO AUDIO VIA TELEFONO (OPZIONE "USA TELEFONO", CHIAMANDO IL NUMERO INDICATO NELLA MAIL DI CONFERMA), NON PREVEDENDO LA POSSIBILITÀ DI VERIFICARE LA EFFETTIVA PARTECIPAZIONE, NON CONSENTE, STANTE LA VIGENTE NORMATIVA, IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI.



ULTERIORE ATTIVITA' LABORATORIO UNCM

- ❖ Collaborazione alla realizzazione del **CORSO DI ALTA FORMAZIONE** dal titolo: **“DEVIANZA MINORILE E NEUROSCIENZE: DIALOGO TRA DIRITTO MINORILE E DISCIPLINE PSICOSOCIALI”** (periodo: novembre 2021/febbraio 2022) organizzato a cura del **DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE E SOCIALI DELL'UNIVERSITA' DELLA CALABRIA**, con il patrocinio UNCM.



PROGRAMMAZIONE LABORATORIO UNCM

❖ TEMI 2022

- Neuroscienze, bambini autistici e strumenti di intervento
 - Neuroscienze, competenze genitoriali e disagio psichico/PAS
 - Neuroscienze e categorie giuridiche in crisi (penale minorile)
 - Neuroscienze, intelligenza artificiale, giustizia predittiva, bias cognitivi
- ❖ Attività di collaborazione scientifica con l'OSSERVATORIO NAZIONALE SULLA GIUSTIZIA CIVILE - Gruppo 7 - L'ALGORITMO NELLA SOCIETÀ 5.0





EVENTO FORMATIVO SERIALE

a cura del Laboratorio Scientifico UNCM, della
Camera Minorile “Giampaolo Meucci” di Firenze e della Fondazione
Forense dell’Ordine degli Avvocati di Firenze

NEUROSCIENZE E COMPETENZE GENITORIALI

Le neuroscienze a servizio del diritto delle persone e dei minori

Webinar 29 giugno 2021 ore 15:30

NEUROSCIENZE E PERSONE MINORI DI ETÀ

- ❖ Le neuroscienze di seconda generazione: hanno compiuto un balzo in avanti, potendo esplorare non solo i correlati neurali dei comportamenti patologici o devianti, ma lo stesso funzionamento cerebrale normale.
- ❖ Le neuroscienze moderne: hanno assimilato i modelli messi a punto negli ultimi 30 anni dalla psicologia e dalla neuropsicologia cognitiva. Il risultato dell'incontro tra discipline psicologiche e neuroscienze è stato chiamato "neuroscienze cognitive" (GAZZANIGA, IVRY, MAGOUN, 2005).
- ❖ Nuove tecniche di imaging: metodi di esplorazione funzionale del cervello che riproducono graficamente l'attività cerebrale, fornendo un contributo importante ai fini della conoscenza dello sviluppo del cervello negli adolescenti (capacità di giudizio, controllo delle emozioni e degli impulsi). La lettura delle immagini della risonanza magnetica del cervello dei minori comprova che l'area del lobo frontale non risulta adeguatamente sviluppata negli adolescenti delinquenti o devianti (PASCULLI, 2012).

EPIGENETICA

- ❖ Epigenetica: è la possibilità di modificare il DNA attraverso i comportamenti, le abitudini e le emozioni. Ciò che siamo non è già scritto nel nostro genoma, ma è determinato da un processo di interazione dinamica tra il genoma e il nostro ambiente. L'epigenetica è una branca di studi che si occupa dei cambiamenti che influenzano il fenotipo senza alterare il genotipo. La trascrizione è alterata senza, però, modificare la sequenza di DNA sottostante.
- ❖ Ambiente: le esposizioni all'ambiente in grado di influenzare i geni sono varie e riguardano il tipo e il livello di nutrienti assunti durante lo sviluppo, le tossine a cui ci si trova esposti e il livello di stress sia nella prima infanzia che negli stadi di sviluppo successivi. Decadi di studi indicano che gli effetti epigenetici vengono primariamente indotti dalla qualità dell'interazione madre-figlio e dall'esperienza di incontri sociali agonistici nell'età adulta (GARDINI, 2018).

NEUROSCIENZE E FUNZIONI GENITORIALI

- ❖ La valutazione delle capacità genitoriali: uno dei campi più esplorati dalle neuroscienze in ambito civile è quello della valutazione delle capacità genitoriali, sia in fase di divorzio (in presenza di una coppia più o meno conflittuale), sia in fase di adozione e affidamento di minori in momentaneo o permanente stato di abbandono. Si aggiungano, altresì, i procedimenti di volontaria giurisdizione riguardanti la limitazione della responsabilità genitoriale.
- ❖ L'ingresso delle neuroscienze: in passato veniva applicata esclusivamente la valutazione del singolo genitore, dell'unità familiare e del contesto sociale all'interno del quale la famiglia è inserita; con l'avvento delle neuroscienze sono state studiate ed inserite le funzioni cognitive, sia pure non esclusive, concernenti la genitorialità (funzioni esecutive, empatia, regolazione emotiva, circuito della ricompensa; SWAIN et al., 2014) e i correlati neurali ad esse sottesi (GULOTTA, 2015).

LE NUOVE TECNICHE DI IMAGING

- ❖ Sperimentazione scientifica: le reti cerebrali che regolano la risposta dei genitori ai segnali dei bambini sono state studiate con tecniche di imaging a risonanza magnetica. Si tratta di studi all'avanguardia che hanno sondato il cervello dei genitori con una serie di stimoli audio e video (il pianto o l'immagine di un bambino), evidenziando il ruolo putativo dell'ossitocina e gli effetti della psicopatologia. Una grave deviazione dalla gamma delle normali funzioni è associata a malattie mentali materne (depressione, ansia, schizofrenia e disturbo bipolare).
- ❖ L'imaging funzionale: può ampliare la comprensione del cervello dei genitori e tali sviluppi possono avere implicazioni rilevanti per le famiglie in termini di rischio, resilienza e interventi; si pensi, ad esempio, all'identificazione dei biomarcatori per lo sviluppo del trattamento e alle nuove strategie diagnostiche o terapeutiche nei genitori a rischio (SWAIN-KIM, 2014).

FUNZIONE MATERNA E NEURONI SPECCHIO

- ❖ Neuroni specchio: ciò di cui facciamo esperienza quando osserviamo gli altri agire o provare un'emozione (dolore/gioia) non è così diverso da quello di cui facciamo esperienza quando noi agiamo o proviamo un'emozione in prima persona (RIZZOLATTI-SINIGAGLIA, 2019).
- ❖ Lo sguardo: i neuroni coinvolti nello sguardo sono i c.d. neuroni specchio. Guardare gli altri è un canale visivo per entrare in contatto con la mente dell'altro (CARROZZO, MARINELLI, PISANELLO, VALZANO, 2015).
- ❖ Capacità di risonanza "neuroni specchio": base neurobiologica della capacità di risonanza della madre con lo stato affettivo del bambino come agente mentale intenzionale (ACETI-GIACCHETTI, 2020).



NEUROSCIENZE E CAPACITÀ GENITORIALI

- ❖ Valutazione delle capacità genitoriali: in Italia presenta alcune criticità, essendo emerso che gli esperti sono più orientati a valutare le capacità genitoriali sul versante della personalità piuttosto che su quello dei compiti e delle funzioni genitoriali di base (CAMERINI-VOLPINI, 2018).
- ❖ Quesito giuridico: ci si è chiesti se le neuroscienze possano occuparsi di competenze genitoriali e se queste ultime possano suscitare l'interesse del diritto cognitivo (MUGLIA, 2020).
- ❖ Ricerca neuroscientifica: in Italia ha riguardato soprattutto la depressione postpartum nel contesto di studi di risonanza magnetica strutturale, funzionale e spettroscopica della depressione maggiore, con l'obiettivo di delineare un profilo neurobiologico distinto per questa condizione frequente e invalidante (ACETI-GIACCHETTI, 2015).

NEUROBIOLOGIA DEI COMPORTAMENTI GENITORIALI

- ❖ Neurobiologia delle funzioni genitoriali: ha evidenziato potenziali substrati biologici alla base della sensibilità dei genitori ai segnali del bambino, come le vocalizzazioni (pianto) e i segnali visivi (espressioni emotive del viso).
- ❖ Ratio: l'importanza di indagare la neuroanatomia e la fisiologia della funzione genitoriale - soprattutto attraverso tecniche di neuroimaging, in particolare la risonanza magnetica funzionale - si basa sul fatto che la conoscenza delle specifiche strutture cerebrali e circuiti neurali che promuovono lo sviluppo del comportamento genitoriale, nonché del loro funzionamento, potrebbe aumentare la comprensione e la capacità di prevedere precocemente situazioni di "genitorialità a rischio" (VENUTI-SIMONELLI-RIGO, 2018).

LA RISONANZA MAGNETICA FUNZIONALE

- ❖ Vantaggi: rileva i cambiamenti nell'ossigenazione e nel flusso del sangue che si verificano in risposta all'attività neurale. Le diverse aree del cervello possono aumentare la loro attività in risposta a determinati stimoli. Per studiare le basi biologiche della funzione genitoriale si usano fotografie o video che rappresentano il viso di un bambino con diverse espressioni emotive (neutra, triste o felice), suoni di vocalizzazioni infantili (il pianto e il riso), oppure video che riprendono le interazioni bambino-genitore.
- ❖ Limiti: riguardano le caratteristiche tecniche dello strumento. Il genitore entra in uno scanner non spazioso che non consente movimenti. Il compito passivo (esposizione ad esperienze sensoriali) non considera altri fattori legati al contesto situazionale che possono avere un forte impatto sulla qualità del comportamento di cura. Per superare tali limiti si utilizzano questionari finalizzati a valutare dimensioni specifiche della persona ovvero tecniche di osservazione del comportamento [VENUTI et al., 2018].

PROCEDIMENTI DI VOLONTARIA GIURISDIZIONE

Casistica

- Assenza di cura/accudimento
- Mancanza di condizioni igienico-sanitarie
- Gravi carenze sotto il profilo educativo
- Patologie di natura psichiatrica
- Dipendenza dall'alcol o da sostanze stupefacenti
- Gioco d'azzardo o ludopatia
- Esasperazione del conflitto coniugale
- Separazione e/o divorzio conflittuale
- Alienazione parentale
- Violenza "assistita"
- Commissione di reati
- Appartenenza alla criminalità organizzata
- Pedofilia

LE REGOLE DEL PROCESSO CIVILE MINORILE

- ❖ Processo civile minorile: contenitore non neutro.
- ❖ Responsabilità genitoriale: valutazione prognostica sulle possibilità di recupero e tollerabilità temporale di alcune situazioni di deprivazione (valutazione attuale del danno, che può diventare irreversibile).
- ❖ Mezzi processuali (modalità di ingresso e di formazione della prova).
 - 1) Relazioni dei Servizi (pubblici, sociali e specialistici), che hanno valore indiziario e sono sottoposti a "contraddittorio differito" (conoscere, controdedurre, fornire prove contrarie ex art. 111 della Costituzione). Principio di formazione preprocessuale della prova.
 - 2) Consulenza tecnica d'ufficio: strumento di ricerca della prova sottratto alla disponibilità delle parti e rimesso alla discrezionalità del giudice. Valutazione integrata: colloqui semi-strutturati e somministrazione di strumenti psicodiagnostici (COTTATELLUCCI, 2020).

QUESTIONI PROCESSUALI

- ❖ Rapporto tra relazioni sociali e CTU: non esistono relazioni di priorità. Hanno valenza diversa e non sono assolutamente assimilabili.
- ❖ Segnalazioni di pregiudizio e/o tentativi di sostegno: sistema che necessita di un importante equilibrio tra l'intervento pubblico di welfare e l'intervento giudiziario per scongiurare "errori simmetrici"; se e quando segnalare: troppo tardi o troppo presto?
- ❖ Interrogativo di Paolo VERCELLONE sulla funzione dei Servizi Sociali: soggetti processuali e ausiliari del giudice?
- ❖ Suggerimento metodologico sul transito processuale delle conoscenze: nelle relazioni i Servizi devono operare l'importante distinzione tra i profili storico narrativi e gli elementi valutativi (COTTATELLUCCI, 2020).

IL POSSIBILE RUOLO DELLE NEUROSCIENZE

- ❖ Oggetto di valutazione: non sono le capacità genitoriali, ma la loro "trasformabilità". Il procedimento è definito solo quando la prognosi di recuperabilità o meno sia sufficientemente delineata. L'intervento o trattamento (successivo) può essere effettuato anche al di fuori del processo (COTTATELLUCCI, 2020).
- ❖ Neuroscienze e valutazione delle competenze genitoriali: le tecniche neuroscientifiche potrebbero essere utilizzate dai Servizi specialistici e/o dai Consulenti tecnici sia in sede di valutazione che di trattamento.
- ❖ Strumenti: 1) Risonanza magnetica funzionale "integrata" con tecniche neuropsicologiche di osservazione del comportamento; 2) Progetto di intervento epigenetico nell'ambiente di vita dei genitori (MUGLIA, 2020).

DIRITTO COGNITIVO E RELAZIONI FAMILIARI

- ❖ Il diritto cognitivo: il complesso di studi interessati a impiegare ricerche, dati e tecniche provenienti dalle neuroscienze cognitive al fine di considerare, secondo la miglior scienza del momento, i principi della soggettività umana rispetto alle condotte aventi rilevanza giuridica (ARNAUDO, 2010).
- ❖ Finalità del laboratorio UNCM: utilizzare le neuroscienze “a servizio” di un progetto di intervento più ampio in grado di produrre cambiamenti significativi, migliorando le condizioni di vita di genitori e minori.
- ❖ Neuroscienze cognitive e relazioni familiari: le neuroscienze cognitive possono essere utili soprattutto nei confronti degli adolescenti e/o dei genitori che presentino deficit cognitivi o fragilità psicologiche ovvero siano affetti da disturbi specifici o problemi di dipendenza. Un diritto minorile a sfondo cognitivo può avvalersi delle neuroscienze al fine di individuare il tipo di ambiente da costruire (MUGLIA, 2019-2020).



BIBLIOGRAFIA

- Muglia, Adolescenza, (im)maturità, neuroscienze: gli scenari futuri tra nuove conquiste e imbarazzanti paradossi, in *Minorigiustizia* n. 2/2019.
- Muglia-Pirró-Rupil, La crisi della famiglia e le nuove forme di devianza minorile: oltre la maschera, in www.giustiziainsieme.it, 21 aprile 2020.
- Muglia, Pensieri, linguaggi e spazi della rete: come e perché influenzano la mente degli adolescenti, in www.stateofmind.it, 31 luglio 2020.
- Muglia-Cerasa-Sabatini, Adolescenti, dipendenze e recupero sociale: le nuove frontiere del diritto cognitivo, in www.dirittopenaleuomo.org, 16 settembre 2020.
- Muglia, Neuroscienze e reati minorili: categorie penalistiche e psicologia del giudicare, in www.giustiziainsieme.it, 13 novembre 2020.
- Muglia-Fragalita, Crisi adottive, minori devianti e neuroscienze: prove di dialogo, in www.giustiziainsieme.it, 18 marzo 2021.



unione nazionale
camere minorili

www.camereminorili.it



BLOG
non solo neuroscienze
www.lucamuglia.it