

# Neuroplasticità e gesto grafico nella grafologia dell'età evolutiva e nella grafologia forense

Il convegno si svolgerà in **modalità mista**: in presenza e da remoto

Il convegno intende approfondire il legame tra neuroplasticità e gesto grafico, analizzando come i processi di adattamento e riorganizzazione cerebrale influenzino l'**evoluzione** della scrittura e la sua interpretazione nei contesti della grafologia dell'età evolutiva e della grafologia forense. Un percorso interdisciplinare che unisce **neuroscienze** e **scienze grafologiche** nella comprensione dell'identità attraverso il segno scritto.

## PROGRAMMA


Orario	Titolo dell'intervento	Relatore
09:15	Registrazione partecipanti, saluti e apertura dei lavori	<b>Dott.ssa Katia Blasi</b>
09:30	La valutazione dell'indice di variabilità grafica: dalla neuro plasticità all'adattamento funzionale	<b>Avv. Salvatore Caccamo</b> Avvocato; grafologo forense; docente Arigrafmediterraneo; Vicepresidente A.G.P.
10:00	<i>Autenticità e invecchiamento: valutazione grafologica forense delle modificazioni della scrittura senile</i>	<b>Avv. Salvatore F. Giuliano</b> Avvocato del Foro di Catania; grafologo forense; Presidente ANIGraFED – Associazione Nazionale Italiana Grafologi Forensi ed Esperti Documentali
10:30	<i>Educare al gesto grafico a fronte delle neuroscienze</i>	<b>Prof. Roberto Travaglini</b> Grafologo forense; Professore Associato di Metodologia della Ricerca Pedagogica – Università di Urbino Carlo Bo; Presidente A.G.P.
11:00	<b>Intervallo</b>	—
11:30	<i>Dissimularsi nel tratto: neuroplasticità e controllo volontario della scrittura</i>	<b>Avv. Ezio Provaroni</b> Avvocato; grafologo forense; docente Master in Scienze Forensi – Università La Sapienza di Roma e Master in Psicologia giuridica e neuropsicologia forense - UNIBA

<b>12:00</b>	CONNECT: <i>Connessioni neuronali, saggio grafico e scrittura in corsivo come funzione integrata</i>	<b>Dott.ssa Marisa Aloia</b> Psicologa; grafologa forense e giudiziaria; Gruppo Scienze Medico-Legali UNISI – Digital Forensic Department; Presidente Scuola Superiore di Perizie
<b>12:30</b>	<i>Crescere nell' era dell' Intelligenza Artificiale: tra verità e creatività</i>	<b>Prof. Francesco Pira</b> Professore Associato di Sociologia dei Processi Culturali e Comunicativi – Università degli Studi di Messina
<b>13:00</b>	<b>Pausa pranzo</b>	—
<b>14:45</b>	<i>La neuroplasticità del gesto grafico come motore dell'apprendimento umano</i>	<b>Dott.ssa Katia Blasi</b> Psico-pedagogista; educatore del gesto grafico; esperta in grafologia dell'età evolutiva; grafologa forense; G.O. Corte d'Appello Sez. Minori - Bari; direttrice e docente EDU.GRAF. direttore responsabile della rivista Kalamos – Pensiero, Ricerca e Formazione
<b>15:15</b>	<i>Oltre il Tratto: La scrittura come laboratorio di neuroplasticità ed espressione di sé .</i>	<b>Prof.ssa Silvana Calaprice</b> Professoressa Ordinaria di Pedagogia generale e sociale – Università degli Studi di Bari; Tutore civico per la tutela dei diritti dell'infanzia
<b>15:45</b>	<i>Menti in Divenire: Neuroplasticità e potenziale pedagogico del gesto grafico</i>	<b>Prof.ssa Gabriella Falcicchio</b> Professoressa Associata – Università di Bari; Referente regionale Movimento Nonviolento; formatrice su nonviolenza e gestione dei conflitti
<b>16:15</b>	<b>Intervallo</b>	—
<b>16:30</b>	<i>Segno grafico e alto potenziale: quale relazione</i>	<b>Dott.ssa Emanuela Di Chio</b> Grafologa forense; esperta in educazione del gesto grafico e firma grafometrica; docente corsi di grafologia EDU.GRAF.; co-direttore editoriale della rivista Kalamos – Pensiero, Ricerca e Formazione
<b>17:30</b>	<i>Neuroplasticità: dal suono al segno, tra percezione e trasformazione</i>	<b>Dott.ssa Domenica Minerva</b> Pianista, Musicoterapeuta, Specializzata in Didattica della Musica e Rieducazione della scrittura
<b>18:00</b>	<b>Chiusura dei lavori</b>	—

Per informazioni e iscrizioni :

 **Edu.Graf.** STRADELLA BARONE 9, Bari

 Email: [info@edugraf.it](mailto:info@edugraf.it)

 Telefono: **+39 3762614728**

 Sito web: [www.edugraf.it](http://www.edugraf.it)