

PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' 2016

Per tutte le attività è prevista la partecipazione sia in presenza che su piattaforma on-line o Skype

MAGGIO

Per tutte le attività è prevista la partecipazione sia in presenza che su piattaforma on-line (o Skype)

DATA/Orario	ARGOMENTO	COSTO	LUOGO/UTENTI
Lun. 09 MAGGIO Ore 9,30 – 18,30	WORKSHOP: “IL TESTAMENTO OLOGRAFO” <i>Relatori: Daniela Cieri</i> Studio teorico-applicativo. Casi studio. Elaborazione immagini e Realizzazione perizia su testamento. (Ai partecipanti è richiesto di portare pc, macchinetta fotografica per l'acquisizione, gestione/selezione immagini) UTENTI: grafologi, periti grafici, studenti di grafologia del III anno, diplomandi in grafologia, grafologi specializzati in grafologia forense, avvocati.	€ 80,00 (€ 65 Soci)	BARI presso CampusX
11 MAGGIO ore 16	INCONTRO INTERDISCIPLINARE : “TESTAMENTO OLOGRAFO: PECULIARTÀ E PROBLEMATICITÀ VISTE DA NOTAIO, AVVOCATO, PERITO GRAFICO” <i>Relatori: Notaio Carmen Raviele</i> <i>Avvocato Rossano Monacelli</i> <i>Periti grafici Orazio Zingaro, Daniela Cieri</i> UTENTI: grafologi, periti grafici, studenti di grafologia, grafologi specializzati in grafologia forense, avvocati.	Partecipazione gratuita	PERUGIA presso Etruscan Chocohotel
12 MAGGIO Ore 16	SEMINARIO: “CARA MAESTRA, TI SCRIVO... MALE” <i>Relatori: Annamaria Palmisano, Daniela Cieri</i> UTENTI: insegnanti, grafologi, studenti di grafologia, genitori.	Partecipazione gratuita	LOCOROTONDO (BA)
17 e 24 MAGGIO Ore 16	SEMINARIO: “CARA MAESTRA, TI SCRIVO... MALE” <i>Relatori: Maria Drenzo, Daniela Cieri</i> UTENTI: insegnanti, grafologi, studenti di grafologia, genitori.	Partecipazione gratuita	TREBISACCE (CZ)
Sab. 28 MAGGIO Ore da definire	CONGRESSO NAZIONALE: “L'APPLICAZIONE DEL METODO GRAFO-MOTORIO NEI DSA” <i>Relatori: Neuropsichiatra, Educatore, esperti DSA e Grafologi specializzati in grafologia età evolutiva</i> UTENTI: neuropsichiatri, psicologi, logopedisti, pediatri, insegnanti, grafologi, studenti di grafologia, genitori.	Partecipazione gratuita	BARI presso CampusX