



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

# **CORSO DI FORMAZIONE in: "GRAFOLOGIA FORENSE E ASPETTI CLINICO VALUTATIVI"**

**Moduli A (BASE) - B (PERFEZIONAMENTO) - C (SPECIALISTICO)**

**IIIa Edizione**

Dipartimento di Scienze Anatomiche Istologiche Medico-Legali e Dell'Apparato Locomotore  
(Sezione dipartimentale di Medicina Legale)

**Il Corso di Formazione continua, proprio nella Sezione Dipartimentale di Medicina Legale dell'Università di Roma Sapienza, la tradizione degli studi sulla grafologia condotti da Salvatore Ottolenghi I° Direttore dell'Istituto di Medicina Legale dell'Università di Roma, nonché Fondatore e Direttore della Scuola di Polizia Scientifica.**

**Possono partecipare al Corso di formazione coloro che sono in possesso del Diploma di Scuola Secondaria Superiore, nonché coloro che sono in possesso del titolo di Laurea (Triennale, Magistrale e di Vecchio Ordinamento).**

**L'inizio del corso è previsto per il 27 novembre 2020**

**Importo:**

**€ 1.200,00 per ciascun Modulo**

**Obiettivi formativi:**

**Realizzazione di un percorso formativo finalizzato a rispondere alle attuali insoddisfatte richieste territoriali in termini di conoscenza ed insegnamento, approfondimento ed aggiornamento sulle più recenti acquisizioni e tecniche grafologiche in ambito valutativo clinico e forense.**

**Il Corso è mirato al perfezionamento dell'esercizio della specifica attività professionale, e corrisponde ad un programma di formazione continua.**

Per l'immatricolazione ed invio della Domanda di partecipazione: (Vedi Bando):

<https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/corso-di-formazione/2020/grafologia-forense-e-aspetti-clinico-valutativi-modulo>  
10 Crediti Formativi Universitari (CFU) per ciascuno dei 3 moduli ed ogni modulo è propedeutico per l'iscrizione al successivo.

**Per le Informazioni: Segreteria Corso di formazione e Responsabile della parte didattica:**

**Dott.ssa Monica Calderaro - [grafologiaforense.medicinalegale@uniroma1.it](mailto:grafologiaforense.medicinalegale@uniroma1.it) - 3392164794**