









Corso di Specializzazione in GRAFOLOGIA GIUDIZIARIA

Titolo Tesi

La contraffazione di una firma: caso pratico di clonazione di una firma mediante timbro in gomma e in metallo.

Relatori Candidata

Ch.mo Prof. Francesco Dellavalle

Dott.ssa Rosa Di Noto











A mio padre Giovanni Di Noto nato a Montelepre il 21/02/1953











INDICE

Premessapag.4	
1.	Capitolo – La contraffazione di una firmapag.5
	1.1. Tecniche "tradizionali" (o senza l'ausilio di mezzi meccanografici) per falsificare una firma
	1.2. Tecniche "meno tradizionali" (o con l'ausilio di mezzi meccanografici) per falsificare una firma
2.	Caso pratico di clonazione di una firma mediante un timbro in gomma e in metallo
	2.4.2. Risultanze operativepag.30 2.5. Qualche appunto sugli inchostri per timbri
3.	Conclusioni
4.	Bibliografiapag.33
5.	Indice delle figurepag.34











PREMESSA

Il presente lavoro nasce dalla volontà di dimostrare la difficoltà del grafologo forense di "smascherare" la contraffazione di una firma apposta con un timbro, con la sola valutazione grafologica senza l'ausilio strumentale.

Infatti, dinnanzi a una contraffazione di una firma mediante un timbro può capitare "anche se in piena buona fede, il perito conclude la propria relazione asserendo che la sottoscrizione è autentica".¹

Per l'indagine strumentale è stato interessato il laboratorio della **FORINST**² – Forensic Instruments di Torino e il Ch.mo Prof. Francesco Dellavalle³ che ringrazio sentitamente.

Per la realizzazione dei timbri è stato incaricato il laboratorio **CAIS** Davide di Torino la cui maestranza è stata fondamentale.

¹ Cfr. F. Dellavalle, *La strumentazione per l'analisi documentale in ambito forense*, Sulla Rotta del Sole Giordano Editore, Mesagne (Br), 2011, pag.298

² Forinst offre consulenze anti contraffazione e mette a disposizione apparati tecnici specialistici per chi si occupa di falsi documentali in ambito forense.

³ Francesco Dellavalle tecnico elettronico di Torino, fondatore della FORINST, ha maturato oltre tre decenni di esperienza in tema di sistemi di misura dimensionali e superficiali 2D/3D non a contatto per il mondo della Ricerca e dell'Industria.