



ALESSIO LA ROSA

Data di nascita: 01/12/1988

Luogo di nascita: Messina

Residenza: Messina, Sicilia, Italia

Email: alessiolr@outlook.it

LinkedIn: www.linkedin.com/in/alessio-la-rosa-9475142b9

Competenze principali

- Claims handling
- Problem solving
- Perito liquidatore presso SIPLA SRL

Certificazioni

Perito Assicurativo

Profilo professionale

Perito/Investigatore che opera in Sicilia e Calabria per le più importanti Compagnie Assicurative. Socio-fondatore e Perito/Investigatore di SIPLA SRL, società specializzata nella gestione peritale e nelle indagini antifrode per conto di Compagnie Assicurative.

Svolge attività di accertamento, liquidazione e investigazione sinistri (CARD, RCA, RCD, RCG), con competenze tecniche estimative su danni da circolazione, furto, incendio, natanti e veicoli a motore, nonché nei Rami Elementari.

Attività principali

- Perizie estimative
- Perizie tecniche di riscontro su compatibilità e coerenza danni
- Escussione testimoni, rilievi sul luogo del sinistro, ricostruzioni grafiche e cinematiche
- Verifica referti medici, accertamenti socioeconomici, indagini territoriali e anagrafiche
- Acquisizione rapporti autorità giudiziarie, gestione riserve sinistri e riduzione del contenzioso
- Investigazioni complete e indagini antifrode

Competenze organizzative

Esperienza nella modernizzazione degli uffici tramite sistemi organizzativi digitali, gestione documentale avanzata e software peritali. Gestione di team di collaboratori (selezione, formazione, sviluppo professionale). Approccio organizzato, orientato alle soluzioni, alla produttività e al rispetto delle normative sulla sicurezza sul lavoro.

Esperienza

SIPLA SRL – Messina, Sicilia, Italia

Marzo 2017 – Presente

Perito assicurativo e perito liquidatore.

Formazione

Università Telematica Pegaso

Laurea triennale in Economia aziendale/manageriale

Trattamento dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Reg. UE 2016/679).

MESSINA, 22/04/2026

