

GIULIA ROTA

Ho conseguito la laurea triennale in SMID nel settembre 2010 e ho deciso di continuare il mio percorso di studi iscrivendomi alla Facoltà di Ingegneria Matematica (con indirizzo di studi statistico) presso il Politecnico di Torino.

Mi sono laureata al PoliTo nel novembre 2012 e poco dopo ho trovato lavoro come borsista presso l'Istituto di Biofisica del CNR (Centro Nazionale delle Ricerche) a Genova. Questa esperienza è stata di breve durata, infatti dopo sei mesi sono stata assunta presso una piccola azienda di Genova specializzata in consulenza di B.I. (Business Intelligence). Il lavoro che mi era stato offerto era molto interessante, ma non prettamente statistico, così non ho mai smesso di cercare altre opportunità lavorative.

Nel dicembre 2014 ho ricevuto una email da alcuni docenti di SMID, con cui si cercava un analista programmatore in SAS per un'azienda con sedi a Genova e Savona e ho deciso di inviare il mio curriculum vitae.

Pochi giorni dopo aver fatto il colloquio sono stata assunta presso Valos s.r.l., un'azienda che offre servizi di statistica e di programmazione SAS per trial clinici. Appena ho iniziato a lavorare ho fatto una piacevole scoperta: una parte dei miei colleghi ha conseguito, come me, la laurea in SMID e gli altri in Matematica.

Sono molto soddisfatta di questa mia nuova esperienza e posso dire di essere fortunata sia per quanto riguarda il lavoro, che si presenta molto stimolante e gratificante, sia per quanto riguarda l'ambiente lavorativo, che, oltre ad essere molto giovane, è anche unito.

The logo features the text "SAS Solutions for Clinical Trials" in a yellow, italicized font. This text is centered within a dark grey, jagged, starburst-like shape that has a thin red outline. The shape has multiple points extending outwards, resembling a stylized lightning bolt or a star.

SAS Solutions for Clinical Trials