

# ARIANNA VILARDI

Terminato il Liceo Scientifico avrei voluto iscrivermi a Matematica o a Informatica, poi ho conosciuto SMID. Perché ho scelto SMID? Già dal nome mi sembrava un ottimo compromesso tra le due: **Statistica Matematica e Trattamento Informatico dei Dati**, infatti così è stato. Durante il percorso di studi, focalizzato appunto sulla Statistica, si acquisiscono solide basi di Matematica e Programmazione.

Prima di laurearmi ho svolto un Tirocinio presso l'Ufficio Statistico della Regione Liguria dove ho analizzato i dati sugli incidenti stradali con lesioni a persone in Liguria dal 2001 al 2010.

Dopo essermi laureata nel Luglio 2014 ho deciso di proseguire gli studi a Trieste dove mi sono iscritta alla Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali. Questo percorso di studi prepara alla professione di Attuario, per la quale è previsto anche un esame di stato. Cosa fa un Attuario? In poche parole "si occupa di determinare l'andamento futuro di variabili demografiche ed economico-finanziarie, disegnando quale sarà la realtà nel breve, medio e lungo periodo". Questo naturalmente non è l'unico sbocco ma uno dei tanti, io però ho deciso di andare a Trieste proprio per studiare per diventare Attuario.

SMID offre ottime basi per questa Laurea Magistrale nonostante il metodo di insegnamento delle due Università sia diverso.

Attualmente devo terminare gli ultimi esami della Laurea Magistrale e da Luglio sto svolgendo uno Stage a Milano presso SAS dove faccio parte del Team Analytics. Durante SMID avevo già avuto modo di conoscere e imparare a utilizzare questo software.

In conclusione, vista la mia personale esperienza, posso affermare che SMID sia un ottimo percorso sia per chi si voglia affacciare al mondo del lavoro subito dopo la Laurea Triennale sia per chi voglia proseguire gli studi. Inoltre i campi di applicazione e le opportunità che offre sono molteplici e svariati.

Milano, 9/11/2016