

JACOPO BARBIERI – SAS man

La scelta di iscrivermi al corso di laurea in SMID è nata poco prima di diplomarmi. Non sapevo dell'esistenza di questo corso di laurea finché non me ne parlò un mio amico iscrittosi l'anno precedente. Una volta viste le attività ed il percorso di studi che proponeva, non ho avuto esitazioni a sceglierlo: non sono molti infatti i corsi di laurea che offrono una varietà di materie come SMID, dalla matematica all'informatica, dalla programmazione alla statistica. Essendo indeciso tra matematica e informatica ho pertanto reputato SMID la giusta via di mezzo, senza dimenticare la sua formazione decisamente professionalizzante. All'epoca infatti non sapevo ancora se avrei continuato con la laurea specialistica o se mi sarei fermato dopo la triennale.

Alla fine ho scelto di proseguire, e dopo essermi laureato in SMID, ho conseguito la laurea specialistica in Scienze Statistiche Demografiche e Sociali presso l'Università di Padova. Successivamente ho svolto uno stage di otto mesi presso il Centro Studi Explora di Padova, durante il quale ho lavorato su un progetto commissionato dal Ministero dell'Interno riguardante il consumo di sostanze stupefacenti nella popolazione italiana in età attiva e per il quale mi sono servite le conoscenze di base della statistica, apprese già nel corso della triennale.

Mi sono quindi trasferito a Milano, dove ho lavorato un anno e mezzo per SAS Italia, una delle più importanti aziende di software statistici. Ero impiegato nella Customer Intelligence, in altre parole svolgevo il ruolo di consulente presso aziende clienti che usano SAS. Per un incarico di questo tipo la laurea in SMID è, a dir poco, fondamentale: le basi che vengono fornite aiutano tantissimo a capire il funzionamento del programma, sicuramente non immediato per chi non lo ha mai usato. Me ne sono reso conto all'inizio della mia esperienza durante le quattro settimane di corso per il conseguimento della Masterclass, una sorta di licenza di primo livello per programmatori SAS: contrariamente agli altri partecipanti non ho avuto difficoltà nell'apprendere i meccanismi del codice, grazie alle basi fornitemi durante i tre anni di SMID.

Da tre anni e mezzo lavoro invece per la CSD, adesso acquisita da IMS Health, multinazionale che cura analisi di mercato in ambito farmaceutico. Mi sono occupato del monitoraggio mensile di alcuni studi quali Osteoporosi e Antinfiammatori Intestinali, per poi prendere in mano a partire da Febbraio 2014 il Sistema Respiratorio, un mercato di vasta entità ed in continua evoluzione. I dati sono relativi alle terapie prescritte da un panel di circa 900 medici di base; vengono estratti da Oracle ed elaborati – ovviamente – tramite SAS, a dimostrazione di come questo software sia uno dei più potenti ed utilizzati da aziende di svariati settori.

La laurea in SMID è pertanto veramente preziosa per coloro che si troveranno ad usare il SAS in ambito lavorativo, e sono sempre di più le aziende che richiedono la conoscenza di questo software. È per questo motivo che consiglierai i ragazzi interessati alla statistica e all'informatica di iscriversi a questo corso di laurea, unico in Italia che in soli tre anni dà una formazione professionale veramente importante arricchita da solidissime basi teoriche di matematica e di calcolo delle probabilità, sempre utili non solo in ambito lavorativo, ma anche nella quotidianità.