Daniele Rampoldi

Residenza: Genova

Indirizzo e-mail: rampoldid@yahoo.it

Sito internet: zxdr.it

Programmatore statistico con ottima conoscenza dei linguaggi SAS, SQL e R. Attualmente occupato in ambito bancario, ma interessato alla statistica in ogni possibile ambito di applicazione.

In questo documento troverete una veloce descrizione delle mie esperienze (lavorative e di studio) e delle mie conoscenze tecniche, ma se volete avere un dettaglio più preciso delle mie capacità, potete visitare il mio sito internet: troverete qualche informazione su di me e alcuni programmi che ho scritto e di cui ho reso disponibili i codici sorgente (SAS, SQL, C e R).

Esperienze lavorative:

- Marzo 2017 Oggi: Banca Carige spa, reparto Audit Crediti.
 Programmatore SAS/SQL con mansioni di analisi di dati e procedure, controllo dei processi di monitoraggio, di previsione e di stima in ambito rischio di credito.
- Luglio 2006 Febbraio 2017: Banca Carige spa, reparto Risk Management.
 Programmatore SAS/SQL con mansioni di analisi dei dati, sviluppo ed automazione dei processi di monitoraggio e previsione, stima di modelli statistici di regressione, monitoraggio delle performance e reportistica in ambito rischio di credito.
- Aprile Giugno 2006: Università di Genova, Dipartimento di Matematica (DIMA).
 Programmatore SQL in attività di sviluppo di software statistico per la simulazione e l'analisi automatica dei dati nell'ambito del progetto De.Ci.Di. (Democrazia e Cittadinanza Digitale), in qualità di collaboratore del Dipartimento di Matematica dell'università di Genova, partner scientifico della Provincia di Genova.
- Maggio Luglio 2004: AC Nielsen Italia, reparto Stat MSci (Measurement Science).
 Stage con mansioni di controllo e analisi dei dati per mezzo sia di software proprietari ad hoc che di software statistici (SAS).

Titoli di studio:

- Laurea Specialistica in "Statistica e Informatica" (classe disciplinare 92/s, Scienze Statistiche), con votazione di 110/110 e lode, presso la facoltà di Statistica dell'Università di Padova nel marzo 2006, con tesi "Algoritmi Genetici con applicazione ai giochi ed ai problemi di ottimizzazione".
- Laurea (triennale) in "Statistica Matematica e trattamento Informatico dei Dati" (S.M.I.D.) (classe disciplinare 32, Scienze Matematiche), con votazione 110/110 e lode, presso la facoltà di Scienze M. F. N. dell'Università di Genova nel novembre 2004, con tesi "Analisi delle serie storiche e applicazioni".

Conoscenze tecniche:

- Statistiche: analisi uni e multivariata, metodi di classificazione, statistica inferenziale parametrica e non parametrica, modelli statistici avanzati (GLM, analisi di sopravvivenza), controllo della qualità, processi stocastici (catene di Markov, metodi Monte Carlo), teoria delle decisioni, statistica Bayesiana, algoritmi genetici, reti neurali.
- Software statistici e programmazione: SAS (moduli Base, Stat, Graph, Macro, Connect, Enterprise Miner, Enterprise Guide, Data Integration Studio), R-Project, C, SQL, Java, Php (basi), Xml (basi), Matlab (basi), Microsoft Excel, Microsoft Access.
- Sistemi operativi e strumenti di scrittura: Windows, Linux, Office (Microsoft, LibreOffice, OpenOffice), LaTex.

Lingue:

- Italiano: lingua madre

- *Inglese:* livello intermedio

- Spagnolo: conoscenza base

- Francese: conoscenza base