

Esteco spa ([www.esteco.com](http://www.esteco.com)) società leader nello sviluppo di software industriale nell'ambito CAE (sperimentazione virtuale applicata all'ingegneria), in particolare per l'ottimizzazione progettuale (multi-objective design optimization)

ricerca

**Laureati in Matematica, in Fisica, o in Informatica da inserire nel Gruppo Metodi Numerici**

con mansioni nell'ambito della ricerca e sviluppo, per lo studio e l'implementazione di algoritmi di ottimizzazione e di altre metodologie attinenti (pianificazione degli esperimenti, superfici di risposta - meta-modelli, metodi di analisi statistica).

Requisiti:

- laurea magistrale in Matematica, in Fisica, o in Informatica,
- buona conoscenza di almeno un linguaggio di programmazione (Java, C/C++, Fortran, Matlab),
- buona conoscenza della lingua inglese (scritta e parlata),
- disponibilità a brevi trasferte, sia in Italia che all'estero.

Completano il profilo la conoscenza di tecniche numeriche, la predisposizione al lavoro di gruppo, e nel contempo la capacità di prendere responsabilmente decisioni autonome.

Costituirà titolo preferenziale il fatto di aver conseguito il titolo di laurea (oppure il dottorato di ricerca) da non più di diciotto mesi.

La sede di lavoro sarà presso l'Area Science Park di Trieste.

L'inquadramento iniziale prevede una borsa di formazione annuale, con la prospettiva a fine borsa di assunzione con contratto inizialmente a tempo determinato, poi a tempo indeterminato.

Per informazioni ed invio delle candidature:

[jobopening@esteco.com](mailto:jobopening@esteco.com)

con riferimento: **NUM-A2**

Scadenza: 21 febbraio 2012